

دارلمع فت الجامعية عناع ت تربه الأداريط: الاستناءة



جُغلِف يَد المِسَاة

د معتود محرف سر المراكب استاد المسانيا الاقصاديه هذا بآماب - ماسة الإيتندية هذا بآماب - ماسة الإيتندية

1991

دارالمعرفة الجامعية ١٠ ش سوتير - إستندسية ٢ : ٢ - ٢ - ٢ - ٢

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ أَوَلَمْ يُرَ الَّذِينَ كُفَرُوا أَفَّ السَّمَٰوَٰتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقاً فَفَتَقْنُهُمَا وَجَعَلْناً مِنَ المَاءِ كُلُّ شَيْئٍ حَيٍّ أَفَلاً يُؤْمِنُونَ﴾

صدق الله العظيم (الأنبياء ٣٠)

مقدمسة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد

تتجه الجغرافيا الحديثة نحو التخصص الدقيق سعياً لمعرفة أكثر عمقاً عن خصائص وأبعاد الظواهر التي يخيط بالإنسان سواء كانت طبيعية أو بشرية، وهو إلتجاه يزيد بلاشك من فهم الإنسان لبيئته ومن إدراكه لطبيعة ما يحيط به من أحداث وتطورات متلاحقة وبالتالي يسهم في توجيهه لمستقبل الأمور والأحداث والسيطرة عليها وتوجيهها بما فيه صالح حاضره ومستقبل الأجيال القادمة. وساعد على هذا الانجاه للجغرافيا الحديثة التطورات المذهلة التي مخققت في مجالات العلوم التي تستعين بها الدراسات الجغرافية والتي طرحت على بساط المعرفة والبحث العديد من تفاصيل الحقائق المتعلقة بالبيئة الطبيعية وبالظواهر البشرية – الخاصة بالعالم المعاصر المتميز بسمة السرعة وبالأحداث المتلاحقة متعددة المحاور والتأثير والنتائج – والتي أصبحت تشكل مواد خام مفيدة ومطلوبة للفروع المختلفة لعلم الجغرافيا.

وأسهم في الاعجاه نحو التخصص الدقيق في الجغرافيا ما مخقق في مجالاته المختلفة من تطورات متتالية في أساليب البحث والدراسة كبناء النظريات وتصميم النماذج Models والأنظمة Systems صحيح أن بعض. هذه الأساليب قديمة

⁽۱) التموذج عبارة عن إطار تنظيمى أو قانون أو تمثيل لظاهرة أو تبسيط لحقيقة ظاهرة، وهو يهدف إلى توضيح حقائق تتعلق بظاهرة ما وتبسيطها وإبراز أبعادها ثما يسهم فى النهاية فى استخلاص العبر والتنبؤ بالنتائج. وبعد التموذج مقدمة أو تمهيد للوصول إلى مرجلة صياغة النظرية التى تعرف بأنها عبارة عن مجموعة من الأفكار المنظمة التى تسهم فى فهم وإدراك أبعاد ظاهرة ماء وبالتالى تشكل أساساً لتوقع مستقبلى للظاهرة أولتظائرها فى أقاليم جغرافية أخرى مشابهة فى خصائصها وظروفها العامة.

والنظام عبارة عن مجموعة عناصر مترابطة رغم اختلاف طبيعتها وخصائصها، فالإقليم الجغرافي كنظام يتألف من

من حريث المساوسة إلا أن أساوب المعالجة والتطبيق وما اعتوى الفراهر معل المعالجة والتطبيق من تغييرات يكاد يكون بعضها جلوى المادى والتأثير تلد أضال إعدا حاديا وتتاليعاً وتتاليعاً إيجابية لمثل هذه الأساليب.

ولا أرى مبرراً لقلق البعض من انجاء الجغرافيا صوب العنصص الدقيق على اعتبار أنه يفقد الجغرافيا جزءاً من جاذبيتها ويليب بعض ملامح شخصيتها كما يتوهم البعض استناداً لتجارب وعمارسات بعض الدول والمؤسسات العلمية في هذا العدد. وأرى أن هذا الانجاه يسهم في زيادة الثقل العلمي للدراسات الجغرافية، ويثرى معلوماتها وحقائقها، وبعدد محاررها البحثية، ويلقى مزيداً من الأضواء على القيحة العملية للجغرافيا وقدرة دراساتها على تجسيد ظواهر المجتمع وابراز خسائهها، بالإضافة إلى تلمس أبعاد مشكلاته عما يقصر من طول العرق المؤدية إلى إبجاد الحلول الموضوعية لها، وفي ذلك فاقدة كبيرة لكل من الإنسان وانجازاته وحفاظاً على موارد بيئته وحسن استثمارها حاضراً ومستقبلاً.

وأفرزت الدراسات الجغرافية الحديثة مجالات جديدة منها جغرافية السياحة، جغرافية التعليم، جغرافية الخدمات، جغرافية الجمال، جعفرافية الملابس، جغرافية الجريمة، جغرافية مدافن الموتى، جغرافية الانتخابات، الجغرافية الطبية، جغرافية المياه ... وهي مجالات لم تتحدد أطرها ومناهجها وإنتماءاتها بدقة كاملة حتى الآن، وهي جوافية لإزالت تشكل قضايا علمية قيد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول تحديد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول المحديد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول المحديد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول المديد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول المحديد المناقشة والبحث وخاصة ما يدور حول المديد و المديد و

=/=

عناصر طبيعية وأخرى بشرية لها ارتباطات وعلاقات متبادلة. والنظام قد يكون دذانة كدا هي الحال بالنسبة للتجارب داخل الختيرات، وقد يكون مفتوساً كما في الجغرافيا حيث الطاعرات أو الأنظمة المهنزافية معقدة المعسائص، عنداخلة التأثير، فالزراحة تسظام لرتبط بطواهر وعراهل عديدة منداشلة شأنها في ذلك شأن الحلة المسرانية تشظام أو شبكة العلرق أو المساقط أو النبات المبيعي أو الإنارم كأنظمة أو كطواهر تشكل معارراً للدراسات الجغرافية.

العلمى الدقيق لمثل هذه الدراسات التطبيقية، فجغرافية التعليم على سبيل المثال عندما يثار تساؤل عن انتمائها العلمى، نحصل على الإجابات التالية:

- يدخلها البعض في إطار جغرافية السكان على اعتبار أن الوحدة الأساسية للتعليم وهو مجتمع المدرسة يمثل قطاعاً من السكان، لذا فهو مجتمع المدرسة عامل ربط لجغرافية التعليم بالسكان.
- يشكل التعليم والمؤسسات التعليمية نمطاً من أنماط استخدام الأرض، لذا يمكن دراسته من خلال استخدامات الأرض في المحلات العمرانية.
- التعليم من أساليب التنمية الاجتماعية والاقتصادية بل والسياسية، كما أنه أداة من أدوات محقيق النجاح والثروة ... لذلك يمكن اعتباره التعليم من العوامل المؤثرة في الإنتاج الاقتصادى بل والمحددة للقوة السياسية للدولة.

وتتعدد التساؤلات الخاصة بجغرافية السياحة فهل تدخل في إطار الجغرافيا الاقتصادية على اعتبار أنها صناعة تستثمر موارد في البيئة لا يجاد عرض يتمثل في الأقاليم الطبيعية والمنشآت السياحية يقابلها الطلب عليها. وهل هي نمط من أنماط استخدام الأرض الذي يسعى إلى توضيح كيفية استخدام الإنسان للأرض خلال فترة زمنية محددة، والطرق الأمثل للاستخدامات المختلفة وبالتالي تشكل أداة تسهم في عمليات التخطيط والتنمية السياحية، وهل تدرس في إظار جغرافية العمران على اعتبار أن المدن والمنتجعات السياحية تعتمد على وظيفة السياحة، وفي هذه الحالة يمكن أن تدرس من خلال ما يلي:

- إجراء دراسة مقارنة.
- دراسة حالة case study.
- دراسة وظيفية (التركيب الوظيفي للمحلة العمرانية).

وهل هي أحد فروع الجغرافيا البشرية على اعتبار أنها تختص بدراسة ظاهرة بشرية مركبة.

وتنطبق نفس التساؤلات على باقى الجالات الجغرافية السابق الإشارة إليها والتى اعتبرها دراسات تطبيقية تبرز القدرة الكبيرة والحبكة العلمية للصناعة الجغرافية على ابراز ومجسيد ملامح وأبعاد ظواهر بشرية محددة بصرف النظر عما يثار عن الفرع الجغرافي الذي ينتمي إليه هذا الجال أو ذاك.

وجغرافية المياه من الجالات التطبيقية الحديثة في دائرة الجغرافيا من حيث أسلوب المعالجة والجماعاته إذ تعددت الدراسات الجغرافية المتفرقة المتعلقة بالمياه سواء كمورد أو كسلعة أو كخدمة (توفير المياه) منذ فترة ليست بقصيرة، حيث اهتمت بعض الدراسات منذ عقد الخمسينيات من القرن العشرين بالمياه كأحد موارد البيئة الطبيعية الواجب الحفاظ عليه وتنميته عن طريق حسن إدارة استغلاله في الأغراض الختلفة، وهي دراسات بدأها المتخصصون في علم الهيدرولوجيا وأثراها الجغرافيون لقدرتهم الكبيرة - بحكم أسلوب المعالجة الجغرافية - على إلقاء الضوء على دور المياه في مخقيق التنمية، وعلى وضع تصور لأطر التخطيط لاستغلالها بشكل جيد وخاصة بعد الأخذ بالأسلوب الكمي في المعالجة الجغرافية خلال نفس الفترة وخاصة بعد الأخد بالأسلوب الكمي في المعالجة الجغرافية خلال نفس الفترة متفرقة في الولايات المتحدة الأمريكية تعالج مشاكل المياه والتخطيط للإستغلال الجيد لمياه بعض الأنهار بعد وضع تنبوءات بمستوى فيضاناتها، وظهرت دراسات متفرقة في بولندا عالجت بعض مصادر الخمسينيات من القرن العشرين) دراسات متفرقة في بولندا عالجت بعض مصادر المياه العديرة وخاصة البحيرات والمجارى النهرية.

أما عن مياه البحار والمحيطات فقد عالجتها دراسات - متباينة المستوى والتطور -

ركزت على ملامح التوزيع الجغرافي لمسطحاتها المختلفة، وحصائص مياهها واستخداماتها وخاصة مع بداية حركة الكشوف الجغرافية التي بدأت في القرن الخامس عشر، والتي سبقتها معالجات متباينة المستوى محدودة الدقة تتعلق بالمسطحات البحرية وبعناصر الدورة المائية والتساقط والأنهار منذ العصور التاريخية القديمة كما سيتبين عند تصفح موضوعات هذا المؤلف.

ويمكن حصر اهتمام الجغرافي بالمياه العذبة في الجوانب الرئيسية التالية:

- تتبع العلاقة بين ملامح البيئة الطبيعية ونظام الدورة الماثية.
- رصد أنماط المياه العذبة وخاصة الرئيسية منها والممكن استغلالها بسهولة والتى تشمل أساساً مياه الأنهار، مياه البحيرات، المياه الجوفية، مع تتبع خصائصها و تحديد تصرفاتها عما يمكن من تصنيف أى إقليم جغرافي إلى نطاقات تبعاً لظروفها المائية (الهيدرولوجية)، وإعداد خرائط خاصة لها تبرز أقاليم الوفرة والعجز المائي، مع تحديد مستوبات كل من العجز والوفرة تبعاً للإمكانات البيئية والملامح البشرية.
- تتبع التغيرات الفصلية في كميات المياه المتاحة من المصادر المختلفة والتي تتوقف على بعض ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بكل من درجة الحرارة والتساقط ونظم جريان المياه السطحية، مع إعداد خرائط خاصة بللك.
 - البحث عن مصادر جديدة للمياه وتنمية المتاح منها وحسن استغلاله.
- رصد ملوثات المياه العذبة بكافة أشكالها وخاصة الأمطار والأنهار والبحيرات في المجتمعات المختلفة، والمشاركة في تخديد مستوى التلوث ومكافحته ودرء خطورته.

ولايمكن إغفال المياه البحرية واغيطية التي تدرس في مجال الجغرافيا إما طبيعيا من خلال تتبع نشأة أحواضها وتضاريسها، بالإضافة إلى خصائص المياه وحركاتها، وإما يشريا من خلال رصد انعكاساتها على الإنسان وبيئته، إلى جانب استخداماتها المختلفة.

والماء سائل في نقائه شفاف لا لون له ولاطعم ولا رائحة، وهو ضرورى عليه عماد الحياة بكافة أشكالها على الأرض، ويأتي في المرتبة الثانية من حيث الأهمية بالنسبة للإنسان بعد الأوكسجين في الهواء، كما أنه مذيب جيد لكافة العناصر تقريبا ولكن بنسب متفاوتة (١) ويتركب الماء من انخاد الأيدووجين والأوكسجين بنسب حجمين من الأول إلى حجم واحد من الثاني، وجمعه مياه أو أمواه كما جاء في المعجم الوسيط ومنه (١):

- الماء العدب، وهو ما قلت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغا في الذوق من ناحية ملوحته.
 - الماء المالح، وهو مازادت نسبة الأملاح الذائبة فيه على نسبتها في الماء العذب.
- الماء المعدني، الماء الطبيعي الذي يخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعماً خاصاً، وقد يكون له خواص طبية.
 - الماء المقطر، الماء الناتج عن تكثيف بخار الماء، وهو خال من الأملاح.
- الماء العسو، هو الذي لايحدث رغوة مع الصابون بسهولة لاحتواله على أملاح الكالسيوم والمغنسيوم ذائبة فيه.

والماء لا يتبدد ولكنه يتبدل تتضع هذه الحقيقة من سبع مراحل الدورة المائية التي سيعالجها الفصل الأول في هذا المؤلف حيث يتحول من العبورة السائلة إلى الصورة الغازية ليعود مرة أخرى إلى السائلة أو الصلبة (الثلوج والجليد). ومهما استهلك الإنسان من المياه في الأغراض المختلفة فإنها تعود إلى الأرض التي تشكل إحدى حلقات الدورة المائية التي لانهاية لها بحكم أنها دائرة، وهي طبيعة خص بها

⁽١) المناصر المحدودة التي لاتذبيها المياه تظل عالقة بها لتبدُّو في شكل محاليل تقريبا.

 ⁽٢) المعجم الوسيط، مجمع اللغة العربية، الإدارة العامة للمعجمات وإحياء التراث، الطبعة الثانية، الجزء الثاني، القاهرة ١٩٨٠، ص ٨٩٧.

بالإضافة إلى ماء الزهر وهو عبارة عن محلول مائي يحضر بالتقطير البخاري للزهور الناضرة، ولهذا المحلول والحة الزهرة المقطرة مثل ماء الورد.

الله سبحانه وتعالى المناصر الضرورية للحياة بكافة أشكالها والمتمثلة في الماء والأوكسجين، لذا نقول أن الماء لايفني ولكنه يتحول في شكله ودون أن يفقد قيمة جوهره، كما أنه يتشابه مع الكلمات في صهولة التدفق والانسياب وصعوبة التعويض والاسترداد(١).

ويمثل هذا المؤلف محاولة لأول دراسة - على قدر علمي - شبه متكاملة تعالج المياه بكافة أشكالها من المنظور الجغرافي حيث يدرس الفصل الأولى الغلاف الماثي والدورة الماثية، وقد حصر مصادر مياه الغلاف الماثي للكرة الأرضية في مصدرين رئيسيين هما المياه الفطرية (الأولية) ومياه الغلاف الجوى، ثم تطرق بعد ذلك للدورة المائية من حيث كميات مياهها وتفصيل عملياتها وتوزيعها العام والجغرافي، بالإضافة إلى توازن المياه على سطح الكرة الأرضية، وذيل الفصل بدراسة خاصة لتطور معرفة الإنسان عن الدورة المائية.

ويمالج الفصل الثانى شكلين أساسيين من أشكال المياه رغم ضآلة كمياتهما وهما بخار الماء العالق في الغلاف الجوى ورطوبة التربة، في حين خصص الفصل الثالث لدراسة التساقط وخاصة الأمطار التي تعد أهم أشكاله من حيث الأسباب، عدد الأيام الممطرة، الكثافة، القيسة الفعلية، بالإضافة إلى نظم الأمطار والتوزيع الجغرافي لأقاليم المطر.

وتتبع الفصل الرابع التوزيع الجغرافي للأنهار على مستوى الكتل القاربة في العالم بعد عرض عالج تعريف النهر وسعيه للوصول إلى مستوى القاعدة، والعوامل التي تفقد أنهار العالم كميات متباينة من مياهها. ويبحث الفصل المحامس التي تفقد أنهار العالم، والثاني مراجع المالي لأهم أنهار العالم، والثاني مناص بالتصريف المالي لأهم أنهار العالم، والثاني مناص بأهم استخدامات مياه الأنهار والتي تشمل الرى، صيد الأسماك، توليد

⁽١) حكمة سيتية.

الطاقة الكهرومائية، طرق النقل، بالإضافة إلى دور الأنهار كحدود سياسية طبيعية فاصلة بين بعض دول العالم.

وخصص الفصل السادس لدراسة البحيرات في العالم من حيث ظروف نشأتها وخصائصها العامة واستخدامات الإنسان لها، وضم هذا الفصل جزءا خاصاً بدراسة المسطحات المائية الضحلة فوق اليابس والتي تشمل المستنقعات، السبخات، المسطحات الموحلة من حيث خصائصها وأماكن انتشارها وأهميتها وقيمتها الاقتصادية.

ويعالج الفصل السابع موضوع المياه الجوفية من حيث المستويات، الأنواع، التحركات، بالإضافة إلى أشكالها على سطح الأرض والتي تشمل أساساً الينابيع، النافورات الحارة، الآبار الارتوازية، وضم الجزء الثاني من هذا الفصل دراسة تطبيقية عن المياه الجوفية في مصر، مع التركيز على اقليم غرب دلتا نهر النيل كنموذج تطبيقي لأحد الأقاليم شبه الجافة التي تسهم المياه الجوفية فيها بدور لايمكن إغفاله في تقيق التنمية الاقتصادية والعمرانية.

ويدرس الفصل الثامن الجليد والأنهار الجليدية من خلال تتبع تكون الجليد والنطاءات الجليدية، وأهم الغطاءات الجليدية في العالم، مع ابراز ملامح وخصائص كل من الأنهار والجبال الجليدية.

ويبحث الفصل العامع موضوع مياه البحار والمحيطات التي تشغل مساحة تشكل حوالي ٢٧٢ من جملة مساحة الكرة الأرضية، وعولج هذه الموضوع من خلال دراسة التوزيع الجغرافي للماء واليابس، الحدود الوهمية الفاصلة بين المحيطات، أشكال المحيطات، أعماق البحار والمحيطات، تحركات مياه البحار والمحيطات والتي ضمت حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة)، حركة توازن المياه البحرية، المد والمجزر، الأمواج، التيارات البحرية. وخصص الجزء الأخير من الفصل لتتبع أهم

استخدامات مياه البحار والهيطات التي تضم صيد الأسماك، الحصول على المياه العذبة، استخراج بعض العناصر المعدنية، الحصول على مصادر للطاقة، الحدود السياسية الفاصلة (المياه الإقليمية).

ونظراً لاتساع موضوع استغلال مياه البحار والحيطات كطرق للنقل فقد خصص له قصلا مستقلا وهو الفصل العاشر الذي عالج خصائص النقل البحرى، العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية المؤثرة في النقل البحرى، عناصر النقل البحرى الرئيسية الثلاثة وهي السفينة والميناء والطريق، وذيل الفصل بدراسة خاصة عن الطرق البحرية الرئيسية في العالم.

وخصص الفصل الحادى عشو لدراسة موضوع استهلاك المياه العذبة في مدينة الإسكندرية كتموذج تطبيقي لإطار استهلاك المياه العذبة في نطاق حضرى، لذلك تتبع مصادر مياه الشرب في المدينة، ومحطات تنقية المياه فيها من حيث التطور التاريخي والتوزيع الجغرافي ومدى الكفاية، بالإضافة إلى توزيع المياه العذبة المستهلكة في الإسكندرية من حيث التوزيع المكاني (على مستوى الأحياء السكنية) والتوزيع الزمني (على مستوى شهور السنة)، وتطور متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة والعوامل المحددة له زمنياً ومكانياً.

ونظراً لتفاقم مشكلة المياه العذبة في عدد من الدول العربية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى المياه لمواجهة كل من الضغط السكاني وحاجات القطاعات الإنتاجية والخدمية المختلفة منها في ظل سيادة ظروف طبيعية وبشرية صعبة تتمثل في ظروف الجفاف السائدة وسيطرة قوى خارجية على المنابع العليا للأنهار الرئيسية في العالم العربي وارتفاع تكاليف استخراج المياه الجوفية في حالات كثيرة وخاصة المياه الحفرية منها، بالإضافة إلى أطماع فلسطين المحتلة في بعض الموارد المائية الموجودة داخل الأرض العربية والتي استولت بالفعل على بعضها وخططت للسيطرة على داخل الأرض العربية والتي استولت بالفعل على بعضها وخططت للسيطرة على

بعضها الآخر ... كلها عوامل وأوضاع أوجدت نوايات للتوتر وعدم الاستقرار على خريطة العالم العربي يمكن أن تتفاقم مستقبلاً مما يحتم ضرورة إلقاء بعض الأضواء عليها لمحاولة مجاوزها والتخطيط للتغلب على أسبابها وايجاد الحلول مما يعود بالتفع على الجميع، لذلك خصص الفصل الثاني عشو لهذا الموضوع حيث عالج ملامح الأنماط الرئيسية للموارد المائية العذبة في العالم العربي والتي تتمثل أساساً في مياد الأمطار، مياه الأنهار دائمة الجربان والأودية موسمية الجربان، والمياه الجوفية وذلك من حيث التوزيع المكاني والكميات، واشتمل الفصل على تقييم للظروف والإمكانات المائية في الدول العربية تلاه إلقاء الضوء على موارد الميأه المتجددة حالياً ومستقبلاً وكيفية تنميتها من خلال نتبع متوسط نصيب الفرد منها.

ودعم الكتاب بأشكال متنوعة بلغ عددها ٣٢ شكلاً لتعين القارئ الكريم على تتبع ملامح بعض المواقع ورصد بعض الظواهر التي وردت تغاصيلها في فصول الرسالة، ورغم ذلك ولضمان تتبع تفاصيل ودقائق بعض الموضوعات والحقائق الجغرافية قيد البحث في فصول الكتاب أرجو أن يستعين القارئ بأطلس جغرافي مناسب.

وأتوجه فى الختام بجزيل الشكر وعظيم الامتنان لزوجتى الفاضلة ولكريمتى ميراندا ومروه لتضحياتهن التي لاحدود لها من أجل تفرغى للبحث العلمى، ولتنازلهن عن أوقات طويلة وفترات ومناسبات عديدة كانت من حقهن إلا أنهن تنازلن عنها وعن طيب خاطر من أجل تفرغى للإنتهاء من إعداد هذا العمل وغيره جزاهن الله عن ذلك خير الجزاء، وأعانني على الوفاء بالتزاماتي ثجاه كل من أفراد أسربي وتخصصي وعملى الأكاديمي.

وأشكر السيد الدكتور محمد إبراهيم رمضان لمشاركته لى فى مراجعة طباعة فصول الكتاب، كما أتوجه بشكرى للأستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا بآداب الإسكندرية لتفضله برسم أشكال الكتاب.

وبعد أرجو أن يحقق هذا المؤلف ما سعيت إليه من تقديم عمل أكاديمى يعالج المياه في إطار جغرافي يمرز أصلها ودورتها الطبيعية وخصائصها وأنماطها وأهميتها وأشكال استخداماتها المختلفة ومدى كفايتها حاضراً ومستقبلاً. وأعد القارئ الكريم بتكملة بعض الموضوعات المتعلقة بجغرافية المياه وخاصة من الجانب التطبيقي في الطبعات القادمة من الكتاب إن شاء الله تعالى.

وأرجو بمن قرأ هذا الكتاب واستفاد به أن يخصني بدعوة صالحة تنفعني، وصلى الله على محمد بن عبد الله وعلى آله وصحه وسلم تسليماً كثيراً.

د کتـــور

محمد خميس الزوكه

الإسكندرية: في الجمعة ٢٧ صفر عام ١٤١٥ هـ الموافسية: ٥ أغسطس عام ١٩٩٤ م.

الفصل الأول الغلاف المائي والدورة المائية

- مقدمة
- الغلاف المائي:

المياه الفطرية (الأولية)

مياه الغلاف الجوى

- الدورة المائية:

تفصيل كمية المياه في مجالات الكرة الأرضية

عمليات الدورة المائية

التوزيع الجغرافي لمياه الدورة المالية

التوازن العام للمياه المتحركة

توازن المياه على سطح الكرة الأرضية

التطور التاريخي لمعرفة الدورة المانية

مقدمسة

يمالج هذا الفصل موضوعين رئيسيين، يتمثل الأول منهما في الغلاف المائي محور من حيث المصدر وكيفية النشأة، وهو موضوع هام وخاصة أن المياه تشكل محور الدراسة في هذا المؤلف، لذا كان من الأهمية بمكان معالجته في الفصل الأول منه. ويتمثل الموضوع الثاني في الدورة المائية التي عولجت من عدة زوايا لعل أهمها كمية المياه وعمليات الدورة المائية والتوزيع الجغرافي لمياهها والتوازن العام لكل من مياه الدورة المائية والمياه المتحركة، بالإضافة إلى توازن المياه على سطح الكرة الأرضية، وقد ختم هذا الفصل بدراسة تاريخية لتطور معرفة الإنسان للدورة المائية.

ومعنى ما تقدم أن الدراسة في هذا الفصل تهدف بالدرجة الأولى إلى تخديد أصل مياه كوكب الأرض وكيفية نشأتها ودورتها وخصائصها العامة بهدف تخديد إطار المياه وتوازنها العام قبل الدخول في تفاصيل أشكالها المختلفة وتخركاتها وخصائصها واستخداماتها خلال الفصول التالية.

الغلاف المائي

تتألف قشرة الأرض من الكتل القارية (۱۱ البالغ مساحتها حوالي ۱٤٢,۸ مليون كيلو متر مربع وهو ما يعادل ۲۸٪ فقط من جملة مساحة الكرة الأرضية (۱۵۰ مليون كيلو متر مربع)، في حين تغطى المياه باقي المساحة والبالغة ٣٦٧,٢ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ٢٧٪ من إجمالي مساحة الكرة الأرضية. وهي مياه متباينة الخصائص درج على تسميتها باسم الغلاف المائي وتضم كل مياه

⁽١) يبلغ متوسط سمك قشرة الكتل القارية حوالي ٣٣ كيلو مترا، في حين يبلغ هذا المتوسط عتت المسطحات البحرية والمحيطية محمسة كيلو مترات تقريباً فقط نظراً لأنها تشغل نطاقات حوضية عسمة

المسطحات البحرية والمحيطية (تكون حوالي ٩٧,٣٪ من جملة حجم المياه في العالم)، ومصادر المياه المختلفة فوق سطح الكتل القارية وخلال طبقاتها (تشكل حوالي ٢,٧٪ من جملة حجم المياه). ورغم اتساع المساحات التي يغطيها الغلاف المالي (٢٧٪ من جملة مساحة الأرض) إلا أن حجمه (حوالي ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب) لايتجاوز ١ : ٤٩٥٠ من جملة حجم الكرة الأرضية (١).

واختلفت الآراء عند محاولة تفسير بعض الأمور المتعلقة بالغلاف المائى مثل المصدر، كيفية النشأة، مدى تباين الحجم خلال الأزمنة والعصور الجيولوجية المختلفة، وهي أمور عالجتها عدة دراسات متعمقة في مجال علمي الجيولوجيا والمتيورولوجيا على وجه الخصوص، ويمكن حصر مصادر مياه الغلاف المائى في مصدرين رئيسيين هما:

1- المياه الفطرية (الأولية) Juvenile water

وهى أول مياه ظهرت في الكرة الأرضية سواء على سطحها أوفى المنخفضات البحرية والمحيطية، وتمثلت مصادرها فيما يلي:

- أ- التكوينات الصخرية الساخنة التي ظهرت على سطح الأرض عند بدايات نشأتها ما أدى إلى تكثف المياه منها خلال الفترات الأولى لبرودتها والتي تمت ببطء شديد.
- ب- المصهورات البركانية الضخمة التي اندفعت من الأعماق البعيدة لباطن الأرض نتيجة للحركات التكتونية الشديدة والثورات البركانية، وهي أحداث جيولوجية عاصرت المراحل الختلفة لتكوين القشرة الأرضية خلال التاريخ الجيولوجي متعدد الأزمنة والعصور (٢).

⁽١) قدرت النسبة العامة للأملاح الذائبة في الفلاف المائي وخاصة في المسطحات البحرية والمحيطية بحوالي ٣ لا من إجمالي حجمها.

⁽٢) يقدر عمر صخور القشرة الأرضية بنحو ستمالة مليون سنة نمتد من أول عصور الزمن الجيولوجي الأول (الكامبري) حي الوقت الحاضر.

وقد صاحب اند فاع المصهورات البركانية (مختوى المصهورات البركانية على نسب عالية من الكلوريدات Chlorides والفلوريدات الفلوريدات الكونات الرئيسية لمياه البحار والمحيطات (۱) انبثاق بخار الماء. وقدر بعض الباحثين حجم المياه الفطرية (الأولية) التي انسابت من جوف الأرض نتيجة للنشاط البركاني بما يوازى ١٠ تقريبا من جملة حجم المصهورات البركانية. وإذا وضعنا في الاعتبار عمر التكوينات الصخرية للأرض وعنف الحركات التكتونية التي أصابتها وشدة الثورات البركانية التي حدثت في أقاليم عديدة من العالم خلال المراحل الجيولوجية الثورات البركانية التي اندفعت على سطح قشرة الأرض المختلفة وضخامة حجم المصهورات البركانية التي اندفعت على سطح قشرة الأرض يمكن تصور حجم مياه هذا المصدر من مصادر المياه الفطرية (الأولية) والتي كونت بمصدريها ما يعادل ٢٩٠ تقريبا من جملة حجم الغلاف الماتي.

ويقدر متوسط ما يضاف إلى أحواض البحار والمحيطات من المياه الفطرية (الأولية) بفعل المصهورات البركانية في الوقت الحاضر بحوالي إلى ١,٠ كيلو متر مكعب سنويا، وهي كمية تشكل نحو ٥، من جملة حجم التكوينات الصخرية التي تنتج عن الأنشطة البركانية في العالم - كما سبق أن أشرنا - والتي تقدر بحوالي ٢ كيلو متر مكعب سنويا.

وإذا قبلنا بهذا التقدير فمعنى ذلك أن المياه التى انسابت بتأثير النشاط البركانى منذ بداية عصر الكمبرى (أى خلال الستمائة مليون سنة الأخيرة) إلى أحواض البحار والمحيطات تقدر بحوالى ٦٠ مليون كيلو متر مكعب(٢) على أساس أن مياه

⁽۱) يحتوى كل لتر (ألف جرام) من المياه البحرية بصورة عامة على حوالى ٢٣ جرام من الكلوريدات chlorides ، وجرام واحد من الفلوريدات Fluorides ، بالإضافة إلى ما هويه من البروميد (٨ جرام) والبوديد. يستثنى من هذه النسب مياه البحار المغلقة التي إما أن تكون مكوناتها من الأملاح أعلى من المشار إليها هنا كما في البحر الميت أو أقل منها كما في البحر الأسود (شبه المغلق) لكترت الأنهار التي تصب فيه.

⁽٢) على أساس ١٠٠ كم٣ منويا × ٦٠٠ مليون سنة وهناك نسبة خطأ - يصعب قياسها بدقة - في ==

البحار والحيطات كان حجمها ١٣١٠ مليون متر مكعب تقريبا في بداية عصر الكمبري(١).

٢- مياه الغلاف الجوى:

كان الغلاف الجوى الذى تشكل مع نشأة الكرة الأرضية مصدراً لكميات ضخمة من التساقط بأشكاله الختلفة، إلا أنه يجب أن نضع في الاعتبار أن المسطحات البحرية والمحيطية كانت هي نفسها مصدراً للمياه التي تبخرت وتصاعدت إلى الغلاف الجوى ثم تكالفت بعد ذلك وتساقطت على سطح الأرض في أشكال مختلفة، وإذا أضيف إليها الثلوج والجليد الذائب، إلى جانب مياه الجريان السطحي يجد أن مياه الغلاف الجوى ساهمت بما يَوازى ١٠٠ تقريباً من جملة حجم الغلاف المائي.

=/=

هذا التقدير نظراً لتزايد النشاط البركاني علال يمض العصور بصورة تفوق تشاطه الحالى. (١) يقدر حجم مياه البحار والهيطات بحوالي ١٣٤٧،٧ مليون متر مكعب تقريباً.

الدورة المائية

تقدر كمية المياه الاجمالية في مجالات الكرة الأرضية الثلالة وهي مجال سطح الأرض ومجال جوف الأرض ومجال الغلاف الجوى بحوالي ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب كيلو متر مكعب، تكون المياه العلبة منها حوالي ٣٧,٣ مليون كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٢,٧٪ تقريبا من جملة مياه الكرة الأرضية، في حين يبلغ حجم المياه المالحة ١٣٤٧,٧٪ مليون كيلو متر مكعب (١٩٧,٣٪ من إجمالي حجم المياه) وهي مياه البحار والمحيطات التي تغطي مساحة ٢٦٧,٢ مليون كيلو متر مربع وهو ما يوازى ٢٧٪ تقريبا من جملة مساحة الكرة الأرضية، ولإبراز ضخامة حجم المياه نشير إلى أنه في حالة توزيعها بالتساوى على سطح الكرة الأرضية فإنها تغطيه بسمك مقداره ثلاثة كيلو مترات تقريباً. ويبين الجدول رقم (١) تفصيل نوعية مياه الكرة الأرضية.

جدول رقم (١)

7	الحجم (كيلو متر مكعب)	نوع المياه			
۹۷,۳	1784,4	المياه المالحة (البحرية)			
۲,۷	۳۷,۳۰۰,۰۰۰	المياه العذبة			
المياه العذبة تشمل:					
٧٥,٦ من جملة المياه العذبة	۲ ۸ ۲۰۰, ۰۰۰	مياه متجمدة			
٢٤,٤ من جملة المياه العلمية	4, \ • • , • • •	مياه سائلة			
	المياه العذبة السائلة تشمل:				
٩٢,٩ من جملة المياه العذبة السائلة	A10+,+++	المياه الجوفية			
٦, ٤	140, • • •	مياه البحيرات			
-, ^.	44, • • •	رملوية الترية			
-,1	15,000	يخارالماء			
(-,+1)	1,000	الأنهار			
1,٨	££1,···	مصادر أغرى(١)			

⁽١) منها المياه الحيوية (المياه في الأجسام الحية).

عمليات الدورة المائية:

يتمثل مجال الدورة المائية في الغلاف المائي للكرة الأرضية المعتد فوق مستوى سطح البحر بمسافة ١٥ كيلو متراً تقريباً في الغلاف الجوى وغت مستوى سطح الأرض بمسافة متوسطها كيلو متراً واحداً داخل قشرة الأرض.

وتعرف الدورة المائية بأنها عبارة عن عدة عمليات طبيعية مستمرة ليس لها بداية أو نهاية، فالمياه تتبخر من سطوح كل من الكتل القارية اليابسة والمسطحات البحرية والحيطية لتصبح بخار ماء عالق في الهواء يأخد في الارتفاع خلال الغلاف الجوى حتى يتعرض لعمليات التكثيف لتنهمر في أشكال التساقط الختلفة على الكتل القارية والمسطحات البحرية والحيطية على حد سواء.

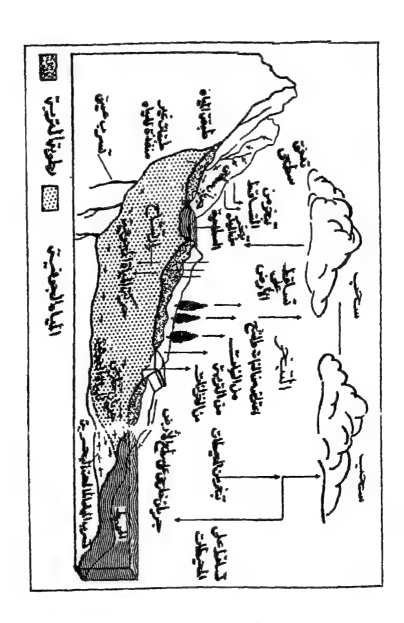
وتتعرض المياه المتساقطة للعمليات المختلفة التالية: (شكل رقم ١)

١- يسقط الجزء الأكبر منها فوق المسطحات البحرية والمحيطية بجكم اتساع مساحتها حتى أن هذه المسطحات تستقبل ما يعادل ٢٧٩،٨ تقريبا من جملة كمية التساقط على سطح الكرة الأرضية، وتتسرب كميات من مياه البحار والمحبطات إلى بعض أقاليم الكتل القارية المتاخمة لها عبر التكوينات الأرضية المسامية منخفضة المنسوب.

وتكون المياه المتبخرة من البحار والمحيطات بحكم اتساع مساحتها نحو ٣ ،٨٦٪ من جملة المياه المتبخرة من سطح الكرة الأرضية.

 ٢- تشكل كميات التساقط فوق الكتل القارية حوالي ٢٠,٢ لا من إجمالي كمية التساقط على سطح الكرة الأرضية، وتتعرض هذه الكميات لما يأتي:

أ- تتسرب كميات منها إلى الطبات الأرضية المسامية القريبة من سطح الأرض والتي يحدد مستوى ميل الطبقات وطبيعة تكويناتها اججاهات محركاتها،



شكل رقم (١) الدورة المالية

وتتحرك كميات منها إلى أعلى لتظهر على سطح الأرض، وجدير بالذكر أنه يطلق على هذه المياه المتسربة اسم المياه الجوية meteoric water نظراً لأنها ناججة عن التساقط.

ب- تتسرب كميات من المياه المتساقطة إلى الطبقات الأرضية المسامية العميقة التي يحدد مبل طبقاتها وطبيعة تكوينها وسمكها ومستوى تغذيتها ابخاهات خركات المياه الجوفية وحجمها وسرعة جريانها وعلبيعته وخاصة أن كميات منها تتجه صوب أحواض المياه البحرية. وهناك جريان للمياه مخت سطح الأرض يعرف باسم الجريان (التدفق) المتخلل Through Flow water وهو عبارة عن جريان المياه المتسربة خلال الطبقات الأرضية المسامية والتي قد يتحرك جزءا منها ويدخل في بعض مجارى الأنهار.

جـ- تفقد كميات من المياه عن طريق التبخر Evaporation تقدر بما يوازى المربع المياه المتبخرة من الكوة الأرضية، وهي تتبخر من المياه النباء النباء تساقطها خلال الغلاف الجوى ومن مياه الجريان السطحي ومن خزانات المياه المكشوفة والتي تزيد معدلات التبخر منها في حالة اقتراب منسوب الماء الجوفي من سطح الأرض.

د- تفقد كميات من المياه عن طريق النتح Transpiration بخروج المياه من مسام أوراق النباتات الطبيعية والمحاصيل المختلفة وانطلاقها في الغلاف الجوى، وتقدر كمية المياه التي تخرج عن طريق النتح من عود واحد كامل النمو من عيدان محصول الذرة على سبيل المثال بنحو عشرة أرطال يوميالا).

وتشكل المياه المفقودة بفعل النتح الجزء الأكبر من المياه الني تمتصها جذور

⁽١) عبد العزيز طريع شرف، الجغرافيا المناخية والنباتية، الطيمة العاشرة، الإسكندرية، ١٩٨٤ ، ص

النباتات والتي تشكل نحو ٩٥٪ من هذه الكمية، حيث لانختاج النباتات سوى لكمية من المياه لاتتجاوز نسبتها ٥٪ من جملة المياه المتصة لإتمام نشاطاتهالحيوية.

هد تفقد كميات من المياه عن طريق اعتراض النباتات والمحاصيل دون وصولها حيث تعترض النباتات والمحاصيل مياه الأمطار الساقطة وغول دون وصولها بالكامل إلى سطح الأرض. وتبلل الكميات المعترضة أجزاء النباتات (الأوراق والسيقان) ويخترن جزء منها في نسيج الأوراق بينما يستقر الجزء الآخر على سطوح النباتات في هيئة قطرات مائية تبقي عالقة بها لبعض الوقت حيث تتبخر وتعود مرة أخرى إلى الغلاف الجوى لتكملة الدورة المائية (١).

و- بخرى كميات من مياه الأمطار على سطح الأرض فى شكل جريات سطحى Run off وهو عبارة عن المياه المتدفقة خلال الجمارى المائية (سواء الدائمة أو الموسمية) حتى تصل إلى مخارج الأحواض، فى حين تتدفق كميات من مياه الأمطار على سطح الأرض overland flow لينتهى جزء منها فى مجارى الأنها.

وتكون مياه التساقط المتجهة مباشرة إلى مجارى الأنهار نسبة محدودة من جملة المياه المتدفقة على سطح الأرض والتي تتسم بالغزارة عندما تسقط الأمطار بكميات كبيرة وبدرجة لاتمكن من تسربها بالكامل إلى الطبقات الأرضية المسامية وهو مايحدث في بعض الأقاليم الجافة وشبه الجافة عندما

⁽١) عندما تتشيع النباتات والهاصيل بالمياه وتصبح غير قادرة على الاحتقاظ بالمزيد منها تكبر قطرات المياه وتتساقط بفعل الجاذبية الأرضية فوق سطح الأرض. وتتوقف كمية المياه المفقودة يفعل اعتراض النباتات على عدة عوامل يأتي في مقدمتها سمات الأمطار ومحاصة فترات التساقط، بالإضافة إلى طبيعة النباتات والمحاصيل وخصائصها العامة.

تتعرض للسيول التي يساعد على حدوثها تبعثر النباتات الطبيعية وتباعدها في حالة وجودها، مما يجعل قطرات مياه الأمطار غير معاقة، بالإضافة إلى انتشار التكوينات غير المنفذة للمياه، عكس الوضع في الأقاليم الرطبة وشبه الرطبة حيث تزيد النباتات الطبيعية من عمليات تسرب مياه الأمطار وفقد كميات منها، وبالتالي يكون التدفق السطحي للمياه محدوداً باستثناء النطاقات ذات السطوح المسنوية أو المرصوفة.

ويمكن حساب معدل الجريان السطحى الإجمالي لمياه الأمطار في أى اقليم من أقاليم العالم بإيجاد الفرق بين كميات التساقط ومعدلات التبخر الإجمالية (التي تشمل التبخر، النتح، اعتراض النباتات).

وتعود معظم المياه المتساقطة بأشكالها المختلفة إلى الغلاف الجوى عن طريق التبخر مما يعنى أن الدورة المائية - ذات المستويات المختلفة التي تتراوح ببن القارية والإقليمية والمحلية - يتمثل فيها ثلاث عمليات رئيسية هي التبخر، التكاثف، التساقط. ويبلغ متوسط الوقت الذي تستغرقه المياه الموجودة في الغلاف الغازي بين التبخر من سطوح الكتل القارية والأحواض البحرية والمحينة ثم عودنها مره أحرى في أشكال التكاثف المختلفة حوالي تسعة أيام أو ما يعادل لهم من السنة الواحدة.

ورغم ثبات إجمالي كمية المياه في الدورة المائية على مستوى العالم إلا أن توزيعها الجغرافي يتغير على مستوى الكتل القارية والأقاليم المختلفة وأحواض التصريف المحلية تبعاً لخصائص المناخات السائدة في أقاليم العالم والتي تتباين زمنياً كتباينها مكانياً، إذ يتأثر التوزيع الجغرافي للمياه في أي إقليم بعدد من العوامل التي يأتي في مقدمتها طبيعة الموقع الجغرافي، التركيب الجيولوجي، أشكال سطح الأرض، أنماط النبات الطبيعي وهي عوامل تلعب دوراً لايمكن إغفاله في يحديد

خصائص عناصر المناخ المختلفة وتوزيعها المكانى وخاصة ما يتعلق بعناصر درجة الحرارة والاشعاع الشمسى والرياح والرطوبة ومعدلات التبخر والنتح والتي تؤثر في. النهاية على بيئة المياه الطبيعية وخصائصها العامة والتي لعبت أعمال الإنسان ومنشأته. المختلفة (١) دوراً هاماً فيها وخاصة فيما يتعلق بتوزيع الموازنة غير الثابتة في الدورة المائية العامة التي تتسم كما أشرنا بثبات توزيع المياه بين الكتل القارية والأحواض البحرية والمحيطية والغلاف الجوى.

وتعد الشمس وهى المحددة للنظام الحرارى سواء على سطح الكرة الأرضية أو على الدورة المائية بعملياتها الرئيسية على الدورة المائية بعملياتها الرئيسية والثانوية على حد سواء، والدليل الواضح على ذلك تأثير الحرارة المباشر على معدلات التبخر من السطوح المختلفة وبالتالى توازن المياه على مستوى الأغلفة الثلاثة الجوى واليابس والبحار.

وأصبح التوازن العام للمياه المتحركة على سطوح الكرة الأرضية ثابتاً تقريباً منذ عصر ما قبل الكمبرى أى منذ حوالى ٦٠٠ مليون سنة مضت وهو ما أكدته دراسات وحسابات العديد من العلماء والذى كان من أسبقهم فى الإشارة إلى هذا الموضوع الفيلسوف اليوتاني أرسطوطاليس (٣٨٤ - ٣٢٢ ق. م.) فى مؤلفه -Me الموضوع الفيلسوف اليوتاني أرسطوطاليس (٣٨٤ - ٣٢٢ ق. م.) فى مؤلفه -Me (Meteorology) teorologica

ويختلف الوضع بالنسبة للتوازن الطبيعى للمياه بين الكتل القارية والأحواض البحرية والمحيطية والذى لم يتحقق إلا عندما حدث التوازن أو التساوى بين الإيراد والفاقد من المياه على مستوى الغلافين (اليابس والماء)، فقد تعرض هذا التوازن

⁽۱) تتمثل أهم أعمال الإنسان ومنشأته المؤثرة في بيئة المياه وخصائصها العامة في الخزاتات الماثية، السدود التخزينية والاعتراضية، شبكات الرى والصرف، التشجير، زراعة الخاصيل، يخويل مهاه بعض الأنمار، يجمعه يعض المسطحات المائية على سطح الأرض وأجزاء من الخليمان البحرية

للخلل خلال بعض العصور الجيولوجية والفترات التاريخية المختلفة، فخلال الاثنين ونصف مليون سنة الأخيرة حدثت بعض التغيرات المناخية في العالم مما نتج عنه تراجع حدود الغطاءات والثلاجات الجليدية، وبالتالي حدوث تغير في العلاقة بين اليابس والماء حيث طغت مياه البحار على نطاقات هامشية عديدة منخفضة المنسوب، وهو ما حدث مثيل له خلال العقود الثمانية الأخيرة ولكن على نطاق محدود للغاية حيث ارتفع منسوب مياه البحار والحيطات في العالم خلال الفترة المشار إليها بمعدل سنوى مقداره حوالي ٢ ، ١ م وهو ارتفاع يتبعه غرك كميات من مياه البحار والحيطات يقدر حجمها سنوياً بحوالي ٤٣٠ كيلو متر مكعب لتطغي على والحيطات يقدر حجمها سنوياً بحوالي ٤٣٠ كيلو متر مكعب لتطغي على التوزيم الجغرافي لكل من مياه البحار والحيطات والكتل القارية على حد سواء، بل قد تتجاوز ذلك لتؤثر بشكل ما في احتياطي الكتل القارية من المياه، وعلى ذلك يمكن اعتبار التوازن بين ايراد المياه والفاقد منها على سطح الكرة الأرضية غير ثابت يمكن اعتبار التوازن بين ايراد المياه والفاقد منها على سطح الكرة الأرضية غير ثابت بمكن اعتبار التوازن بين ايراد المياه والفاقد منها على سطح الكرة الأرضية غير ثابت بمكن اعتبار التوازن مين ايراد المياه والفاقد منها على سطح الكرة الأرضية غير ثابت بمكن اعتبار التوازن بين ايراد المياه والفاقد منها على سطح الكرة الأرضية غير ثابت

وأى تغيير في الاشعاع الشمسى الوارد إلى الكرة الأرضية سيتبعه تغيير مماثل في كل من مجال امتداد الغطاءات الجليدية والعلاقة بين اليابس والماء، وهي نفس النتيجة التي يتوقع حدوثها خلال العقود القادمة لتزايد الحرارة فوق الكتل القارية لتيجة لتزايد إنتاج الطاقة في العالم من المصادر المختلفة (١) وهو واقع ستنعكس آثاره على النحو التألى:

أ- تغير العلاقة بين اليابس والماء لارتفاع منسوب سطح مياه البحار والميطات.

⁽۱) قدرت كمية الحرارة النابخة فوق اليابس عند بلوغ مستوى إنتاج الطاقة في معظم أقاليم العالم مستوى إنتاجها في الأقاليم الصناعية الكبرى بدول العالم الأول بحوالي ألف وحدة حرارية لكل منتيمتر مربع من اليابس سنوياً.

ب- تغير خصائص الغطاءات الجليدية وخاصة ما يتعلق منها بالحالة وبالحركة.

جــ - تغير توزيع نطاقات التساقط وتباين مظاهرها المختلفة.

وهى نتائج متوقعة وختاج إلى دراسات علمية دقيقة متخصصة لرصدها وإبراز معدلاتها ومخاطرها وخديد كيفية التغلب عليها.

ويمكن رصد بعض التغييرات الطفيفة التي مخدث لتوازن المياه بين الكتل القارية وأحواض البحار والهيطات عند تتبع تطور مصادر المياه في العالم خلال فترة زمنية طويلة تمتد لعدة آلاف من السنتين رغم أنه لا يوجد أي تغيير أو المحتلاف في المصادر العامة للرطوبة على سطح اليابس خلال فترة زمنية محدودة، وبالتالي لا توجد أي اختلافات تنتاب كميات التساقط على سطح الكرة الأرضية والتي تعادل معدلات التبخر من سطوحها المختلفة.

توازن المياه على سطح الكرة الأرضية

تبين أرقام الجدول رقم (٢) أحجام التساقط والتبخر والجريان السطحي وهي عمليات رئيسية تخدد توازن المياه على سطح الكرة الأرضية.

جدول رقم (۲)

حجم الماه (كيلو متر مكعب)	العمليــــة	النطاق
1.41.	التساقط	
٧١١٠٠	التيخر	الكتل القارية
****	الجريان السطحى	
£\\7···	التساقط	
££84••	التيخر	أحواض البحار والحيطات
****	المتصرف قيسها من مياه	
04	الأنهار	- 1.
٠٠٠٠٠	التساقط	جملة الكرة الأرضية

الأرقام التي يبرزها الجدول رقم (٢) تقريبية، وهي تعطى فكرة واضحة عن ضخامة حجم مياه الدورة المائية العامة على سطح الكرة الأرضية حيث يمكن أن تغطى سطح اليابس في العالم بطبقة عمقها أكثر من متر واحد تقريباً، كما تعكس أرقام الجدول التوازن المركب لمياه الأرض. ويمكن من تتبع أرقام الجدول رقم (٢) استخلاص الحقائق الرئيسية التالية:

- ضخامة كميات التساقط على أحواض البحار والمحيطات بحكم اتساع مساحتها حيث بلغت ٤١١٦٠٠ كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٢٧٩،٨ تقريبا من جملة التساقط على سطح الكرة الأرضية والبالغ ٢٠٥ ألف كيلو متر مكعب، بينما كونت النسبة الباقية (٢٠,٢) كمية التساقط على سطح اليابس.
- تبع اتساع مساحة أحواض البحار والمحيطات ضخامة كميات المياه المتبخرة منها والتي بلغت ١٨٦،٣ كيلو متر مكعب وهو ما يكون ٨٦،٣ أمن إجمالي كمية التبخر من سطح الكرة الأرضية والبالغة نفس كمية التساقط (٢٠٥ ألف كيلو متر مكعب) ، في حين تتبخر النسبة الباقية من سطوح الكتل القارية.
- بلغت كمية المياه المتدفقة على سطح الأرض والمتجمعة في أحواض التصريف النهرى (الجريان السطحى) حوالى ٣٧٣٠ كيلو متر مكعب وهو ما يوازى ٤ ٣٧٣، من جملة كمية التساقط على الكتل القارية، في حين شكلت النسبة الباقية (٣٥,٦) كمية التبخر من سطح اليابس.

وبعد عالم الطبيعة Georges Louis Buffon هو أول من حاول تقدير حجم مياه الجريان السطحى في العالم وكان ذلك عام ١٧٤٤ عندما ناقش فكرة دورة الرطوبة في العالم Moisture cycle. وقد قدر حجم الجريان السطحى لمياه الأنهار بنحو ٢٣٠ ألف كيلو متر مكعب وهي كمية تعادل نحو ٢٦٠٦ كمية الجريان السطحى القعلية التقريبية.

وشكلت محاولة تقدير كمية الجريان السطحى لأنهار العالم محور اهتمام العديد من العلماء خلال العقود الأخيرة، وتباين مستوى دقة تقديراتهم بهذا الخصوص بين أقل من الرقم المشار إليه في الجدول رقم (٢) وأكبر منه (نحو ٤٢ ألف كيلو متر مكعب)، ومرد ذلك عدم توافر الدراسات المناخية الدقيقة الخاصة بعدد من مناطق العالم وخاصة الأقاليم الجبلية والأقاليم متطرفة الموقع ومنها الجزر النائية، بالإضافة إلى عدم دراسة الجريان السطحى لأنهار بعض أقاليم العالم بشئ من التفصيل.

- تشمل كمية مياه الأنهار المنصرفة في أحواض البحار والمحيطات في العالم والمقدرة بنحو ٣٧٣٠٠ كيلو متر مكعب (٩,١٪ من كمية التساقط على المسطحات البحرية في العالم) المياه الذائبة من الغطاءات والأنهار الجليدية.

التطور التاريخي لمعرفة الدورة المائية

أثار الغلاف المائي للكرة الأرضية وإمكانية وجود دورة مائية عامة فضول المفكرين والفلاسفة منذ العصور القديمة للحضارة البشرية، حيث بدأ هذا الفضول بمرحلة التأمل والتفكير والتصور والتمعن في المياه كأساس للحياة بل والأصل الثابت لها والمقوم الضروري لاستمرارها، ولتبدأ بعد ذلك مرحلة الإدراك والتيقن من طبيعتها وتغير أشكالها ومساراتها والمتغيرات المحددة لها وأهميتها وذلك بعد الاستناد إلى بعض الحقائق العلمية القائمة على رصد بعض الظواهر الطبيعية والربط فيما بينها، وهي محاولات شكلت إرهاصات فكرية تمخض عنها في النهاية تبلور بدايات فكرة الدورة المائية.

وفيما يلى عرض سريع لبعض المفكرين والفلاسفة الذين أسهموا في مجال بلورة فكرة الدورة المائية خلال المرحلة النظرية: - تاليس Thales (٢٤٠ - ٢٤٥ ق. م)

من فلاسفة الاغريق الأولين الذين كان لهم فكر جغرافي مميز، وقد أكد تاليس أن المياه هي أصل ومجال دورة كل شيئ، فمنها تبدأ أو تبعث الأشياء لتتحول إليها مرة أخرى.

- أنكساجوراس Anaxagoras (٥٠٠ – ٤٢٨ ق. م)

هو فيلسوف يوناتى ولد في بلدة Clazomenae بآسيا الصغرى وغادرها إلى الينا في شبابه من أجل الدراسة والاستقرار. تأمل وفكر في علوم الأحياء، الفلك، السياسة، الجغرافيا، التاريخ، وقد أشار أن الشمس التي أطلق عليها اسم الحجر الساخن الأحمر Red Hot Stone هي التي ترفع المياه من المسطحات البحرية إلى الفلاف الجوى، ولتسقط الأمطار من الأخيرة إلى سطح اليابس حيث تتجمع مياه الأمطار في خزانات جوفية للمياه تغلى الأنهار الجارية على سطح الأرض.

-- أفلاطون Plato (٢٧ - ٢٤٧ ق. م)

هو فيلسوف ومفكر وعالم أغريقى لعب دوراً بارزاً في تطور المعرفة والفكر الجغرافيين، وأشار إلى المياه الطبيعية وخصائصها ودورها في الحياة عند عرضه لنظريته عن الطبيعة.

- أرسطوطاليس Aristotle (٣٨٤ - ٣٢٢ ق. م)

هو أول من أشار إلى حركة دورة المياه وتوازنها وذلك في مؤلف. (Meteorology) Meteorologica

- ٹیفراستس Theophrastus (۳۷۰ – ۲۸۷ ق. م)

هو فسيلسوف وعالم اغريقي درس في الينا على يد كل من أفلاطون وأرسطوطاليس وكتب في موضوعات طبيعية عديدة يهمنا منها في هذا المقام ما أشار

فيه إلى الدورة الماثية حيث ذكر أنها دورة طبيعية مجالها الغلاف الجوى، وتعرض بتفصيل دقيق لعمليات التكثيف، التساقط، التجمد، عما يعكس الفكر الواضح لثيفراستس بخصوص مفهوم الدورة المائية العامة.

- تيتوس لوكرتوس كاروس كاروس Carus Carus - في م)

هو شاعر ومفكر إيطالي (روماني) أسهم في إدراك مفهوم الدورة العامة للمياه The Nature وتمنى طبيعة الكون وذلك في تصيدته De rerum natura وتمنى طبيعة الكون .of the universe

- بلينتي Plinty (٧٣ - ٧٩ ميلادية)

هو عالم ومفكر إيطالي (روماني) عرف باسم بلينتي الأعلى مرتبة Plinty the معكر إيطالي (روماني) عرف باسم بلينتي الأعلى مرتبة elder لعلو شأنه في مجال العلوم التي خاض مجالاتها ومنها الدورة المائية في مجال الطبيعة.

ويخول تعمور الإنسان عن الدورة المائية خلال عصر النهضة في أوربا من المرحلة النظرية القديمة السابق الإشارة إلى أهم مفكريها إلى مرحلة الملاحظة العلمية وذلك على يد عدد من المفكرين لعل أميزهم:

- ليوناردو دافينسي Leonardo da vinci (١٥١٩ – ١٤٥٢ م)

الفنان والعالم الايطالي متعدد المواهب والذي عالج عدة موضوعات منها الجاذبية، الطاقة، القوى الدافعة التي جسد بعضها ومنها انسياب المياه التي توسع في شرح خصائصها من خلال العديد من الملاحظات والرسوم الدقيقة.

- ايير ايرول Pierre Perrault

عالم طبيعة فرنسي لعب دوراً هاماً في إبراز المفهوم الصحيح لنظام الدورة الماثية وخاصة ما يتعلق منها بتسرب المياه السطحية ومنها الأمطار إلى الطبقات الأرضية،

ثم ظهورها مرة أخرى عن طريق ظاهرة اليناييع.

واستمر الفكر البشرى في سعيه لإلقاء المزيد من الأضواء عن الدورة المائية وفهم أبعادها بمقايس دقيقة، إلا أن التقدم في هذا المجال كان بطيئاً لتعقد الدورة طبيعياً وتداخل عملياتها والافتقار إلى بعض المعلومات والملاحظات الكافية عن مائية العالم حتى تحقق الإطار المعاصر لمفهوم الدورة المائية العامة والتي يمكن رصد ميزانينها في أي اقليم وتحديد أهم معالمها من خلال عمليتين رئيسيتين هما:

الطاقة أو مصدر شحن أو تغذية الإقليم بالمياه والمتمثل في مظاهر التساقط التي تأتى الأمطار في مقدمتها والتي يتلوها تدفق المياه السطحية.

ب- الحصيلة أو الإيراد الماثى في الإقليم والذي يحدده معدلات كل من التبخر
 والنتح واعتراض النباتات والتسرب، بالإضافة إلى الجريان السطحي.

ويبين الجدول رقم (٣) تفصيل مياه الكرة الأرضية من حيث التوعية والتوزيع والفاقد منها والفترة الزمنية اللازمة لتعويض الفاقد من المياه.

جدول رقم (٣)

الفترة الزمنية اللازمة التمويض المياه المفقودة (مائة سنة)	الحياه المفقودة سنويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		حيم الياه	
	البب	الكمية (ألف كم٢)	(بالألف كم 4)	نوع المياء
71	التيخو	1144	14144	الحيطات
₹4•	الفرق بين التساقط والتبخر	17,1		
13	التسوب بخت سطح الأرش التسوب بخت سطح	14	Ato.	المياه الجوفية حتى عمل • كم من سطح الأرض
*	الأرض	14	1	وتشمل: المياه الجوفيه المتغيرة
17.	جمان سلس	1,4	7.7	النطاعات والأنهار الجليدية
_	-	- 1	140	البحرات
۰۸۲ (یوم)	التبخر والتسرب	70	11	رطوبة التربة
۹ (پوم)	التساقط	94.	17,0	يخار الماء العالق في الغلاف الجوى
۲۶٬۱۴	جريان سلمى	٣٦٢	1,0	الأنهار
٨٨	التبخر	•4•	1770	جملة الكرة الأرضية

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم (٣) وهي أرقام تقريبية (١) الحقائق الرئيسية التالية:

⁽١) هناك بعض التحفظات حول دقة الأرقام الخاصة بحجم كل من المياه الجوفية وكميات التساقط . والتبخر لصعوبة تقديرها وخاصة الأخيرة (التبخر والتساقط) في كل من الأحواض الهيطية الواسعة المفتوحة والأقاليم الجبلية عالية المسوب، وتقدر درجة الخطأ الهتمل في تقدير الأرقام المثار إليها بحوالي ١٠٪.

- ميادة المياه البحرية المالحة حيث تشكل ما يوازى ٢ ٩٧,٣ ٪ من جملة حجم مياه الكرة الأرضية كما سبق أن أشرنا في بداية دراسة الدورة الماثية، يليها من حيث ضمخامة الحجم الغطاءات والأنهار الجليدية ثم المياه الجوفية، وليأتي بعد ذلك البحيرات، وطوية التربة، بخار الماء العالق في الغلاف الجوى، الأنهار.
- تتراوح أسباب فقد المياه من الأغلفة الطبيعية والأقاليم المختلفة بين التبخر وخاصة من الأحواض المحيطية، والتساقط، والتسرب، والجريان السطحي وذلك بمعدلات تتباين تبعاً لملامح البيئات الطبيعية.
- لتسليط بعض الأضواء على الألهار التي تعد أهم مصادر المياه العذبة السائلة. وأرسعها انتشاراً وأكثرها استغلالاً في الأغراض المختلفة نشير إلى أن الفترة الزمنية المحددة بحوالي ١٢ يوماً لتعويض مياه الأنهار المفقودة بفعل الجريان السطحي قاصرة على نظم الأنهار التي لانتجاوز مساحة أحواضها عشرات الآلاف من الكيلو مترات المربعة، في حبن تزداد الفترة الزمنية اللازمة للتعويض في الأنهار ذات الأحواض الأوسع من ذلك والتي قد تتجاوز العشرين يوماً وذلك بالنسبة للأنهار البالغ حجم المياه الجارية فيها حوالي ألفي كيلو متر مكعب، وهي الفترة اللازمة لتحرك المياه من منطقة المنابع حتى وصولها إلى مستوى القاعدة الماص).

تفقد أكبر كميات من المياه في الطبيعة من الفلاف البحرى ومن سطح الكتل القارية عن طريق الجريان السطحي للمجارى النهرية المختلفة التي تتسوب منها سنويا ما يعادل ١٣ ألف كيلو متر مكعب من المياه تضاف إلى المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض والمستقرة أسفل مجارى الأنهار، لذا يعتبرها - المياه الجوفية السطحية - بعض الباحثين من العناصر التي يتألف منها نظام الجريان السطح, للمياه.

الفصل الثانى بخار الماء ورطوبة التربة

- مقدمة
- بخار الماء العالق في الغلاف الجوي
 - -- رطوبة التربة

مقدمسة

يبحث هذا الفصل في شكلين من أشكال المياه هما بخار الماء العالق في الغلاف الجوى ورطوبة التربة. ورغم اختلاف مجال كل منهما حيث يتمثل مجال بخار الماء في الغلاف الجوى، في حين تمثل الطبقة السطحية المفتتة من قشرة الأرض مجال المصدر الثاني للمياه (رطوبة التربة) فقد تم دمجهما معاً في دراسة واحدة لضاّلة كمياتهما والبالغ جملة حجمهما حوالي ٩٢٥٠ كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٢٠٠٠ تقريباً من جملة حجم المياه في العالم.

أولاً: يخار الماء العالق في الغلاف الجوى:

يوجد بخار الماء عالقاً في الهواء، لذلك يطلق عليه أحياناً اسم رطوبة الهواء المحدد بخار Atmospheric Humidity أو الرطوبة الجوي التأثيره الكبير في العمليات المناخية الماء من أهم الغازات المكونة للهواء الجوى لتأثيره الكبير في العمليات المناخية المختلفة وخاصة التكثيف والتساقط، حيث يعد بخار الماء المعدر الرئيسي لعملياتها، إلى جانب دوره في مخديد درجة حرارة الجو – على اعتبار أنه أحد الممتعمات الرئيسية لكل من الاشعاع الشمسي والاشعاع الأرضى – ومعدلات التبخر من المسطحات المائية والسطوح الحيوبة التي تشمل النباتات المختلفة والحيوانات والإنسان. لذلك يمكن اعتبار بخار الماء هو أصل كافة مظاهر التكاثف وأساس تنظيم الاشعاع لذلك يمكن اعتبار بخار الماء هو أصل كافة مظاهر التكاثف وأساس تنظيم الاشعاع حيث يساعد على توزيع الحرارة على سطح الأرض، وبحول دون تسرب وتبدد جزءاً كبيراً من الاشعاع الأرضي إلى طبقات الجو العليا. وبقدر متوسط ما يتبخر من السنتيمتر المربع الواحد من سطح الأرض بحوالي ٢ ملليمتر كل يوم (١) وبخار من المنتيمتر المربع الواحد من سطح الأرض بحوالي ٢ ملليمتر كل يوم (١) وبخار وتتراوح نسبتها بين صفو، ٤٪ تقريباً من جملة حجم الغلاف الجوى، وتنباين نسبة وتتراوح نسبتها بين صفو، ٤٪ تقريباً من جملة حجم الغلاف الجوى، وتنباين نسبة

⁽١) محمد جمال الدين الفندى، الطبيعة الجوية، القاهرة، ١٩٦٢ ، ص ١٩٦٠ .

بخار الماء في الهواء من اقليم لآخر تبعاً لعدة متغيرات يأتي في مقدمتها مدى توافر مصادره (١٥ بالإضافة إلى معدلات التبخر التي تحددها بالدرجة الأولى عوامل درجات الحرارة والارتفاع فوق منسوب سطح البحر وحركة الهواء.

ويقدر حجم بخار الماء العالق في الهواء الجوى بحوالي ١٣٥٠٠ كيلو متر مكعب وهو ما يكون ٢٠٠١، تقريبا من جملة حجم المياه في العالم.

ولإدراك أهمية بخار الماء وتقدير دوره في الدورة الماثية العامة وتأثيره في خصائص عناصر المناخ المختلفة والمؤثرة بدورها في كافة أوجه الحياة على سطح الكرة الأرضية يحسن تتبع مفهوم التعبيرات (المصطلحات) التالية:

الرطوبة الكلية (المطلقة) Absolute Humidity، عبارة عن وزن بخار الماء مقدراً بالجرام في وحدة حجم محددة من الهواء، فيقال على سبيل المثال أن الرطوبة الكلية للهواء تبلغ ٧ جم في المتر المكعب، مما يعنى أن وزن بخار الماء يبلغ سبعة جرامات في كل متر مكعب.

وتحدد درجة حرارة الهواء كمية رطوبته الكلية (المطلقة) حيث تتزايد قدرة الهواء على حمل بخار الماء بارتفاع حرارته والعكس صحيح في حالة انخفاض درجة الحرارة. ويتباين أقصى حد لتشبع الهواء ببخار الماء تبعا لدرجة الحرارة، فالمعروف أن الرطوبة الكلية للهواء الحار في حالة التشبع تزيد عن مثيلتها للهواء البارد في حالة التشبع تزيد عن مثيلتها للهواء البارد في حالة التشبع، ولتفسير ذلك نشير إلى أن الهواء في درجة حرارة ٣٠م يصبح مشبعاً عندما يكون وزن رطوبته الكلية ٣٠ جرام في المتر المكعب، في حين يصبح الهواء البارد البالغ حرارته صفراً معوباً مشبعاً عندما يكون وزن رطوبته الكلية خمسة

⁽١) تتمثل مصادر بخار الماء في المسطحات البحرية والهيطية، والمائية الموجودة فوق اليابس (الأنهار، البحيرات، المستقعات بأشكالها المختلفة)، بالإضافة إلى الغطاءات الجليدية والنبائية، والحيوانات والإنسان وكافة الأجسام المبللة والمعرضة للهواء.

جرامات في المتر المكعب، لذلك تكون مظاهر التكاثف في الهواء الحار أو الدافئ أكثر منها في الهواء البارد.

الرطوبة النسبية Relative Humidity، عبارة عن النسبة المتوية لكمية بخار الماء الموجودة في وحدة حجم محددة من الهواء إلى جملة كمية بخار الماء اللازمة لبلوغ هذا الحجم من الهواء حالة التشبع في نفس درجة الحرارة. وترتفع الرطوبة النسبية في الهواء بانخفاض درجة الحرارة، والعكس صحيح حيث تتخفض بارتفاع درجة الحرارة. وبعد الهواء شديد الرطوبة إذا تجاوزت الرطوبة النسبية فيه ٧٠٪، في حين يوصف بأنه متوسط الرطوبة إذا تراوحت رطوبته النسبية بين ٧٠، ٥٠٪، بينما يعد الهواء جافاً إذا انخفضت رطوبته النسبية عن ٥٠٪.

ضغط بخار الماء Vapour Pressure

يتألف الهواء من عدة غازات - منها بخار الماء - لكل منها ضغطه الخاص المستقل عن ضغوط الغازات الأخرى، وإذا كان الضغط الإجمالي للهواء شديد الرطوبة (الرطب) أى المحتوى على العديد من الغازات ومنها بخار الماء = ض، وضغط الهواء الجاف (بدون بخار الماء) = ض فإن ضغط بخار الماء (ب) يمكن حسابه بتطبيق الصيغة التالية:

ضغط بخار الماء (ب) = ض - ض

ويعبر عن ضغط بخار الماء بوحدة الملليبار المستخدمة في التعبير عن الضغط الجوى، بالإضافة إلى قياس طول عمود الزئبق (محسوباً بالبوصة أو بالملليمتر).

ويطلق على الهواء شديد الرطوبة أى الذى يحمل أقصى قدر من بخار الماء (الهواء الرطب) اسم الهواء المشبع، لذلك يطلق على ضغط بخار الماء فيه تعبير ضغط بخار الماء المشبع Saturated vapour pressure الذى يتباين من نطاق لآخر

تبعا لدرجة الحرارة السائدة إذ أن لكل درجة حرارة مبعينة للهواء المشبع مستوى لضغط بخار الماء، حيث تختلف قدرة الهواء على حمل بخار الماء تبعا لدرجة حرارته، فالهواء البارد يحمل من بخار الماء كميات تقل كثيراً عن مثيلتها التي يحملها الهواء الحار أو الدافئ، لذا يزيد ضغط بخار الماء المشبع بارتفاع درجة حرارة الهواء الهواء مما يعنى أن ضخامة مقداره في الهواء الذي يعلو المسطحات المائية والبحرية بالقياس إلى مثيله الذي يعلو الغطاءات الجليدية في حالة تساوى درجة حرارة الهواء في الحالتين، ومرد ذلك أن معدلات التبخر من المسطحات المائية والمحيطية تفوق مثيلتها من الغطاءات الجليدية المشار إليها. وعموما يبلغ ضغط بخار الماء أقصاه عندما يكون الهواء مشبعاً بأقصى قدر منه (من بخار الماء).

يتبين من العرض السابق العلاقة الوثيقة بين ضغط بخار الماء في الهواء ودرجة حرارته فإذا أمكن رصد الأخيرة مع كمية البخار بمكن حساب ضغط بخار الماء، وبالمثل إذا تم قياس كل من ضغط بخار الماء ودرجة حرارة الهواء يمكن استخراج كمية بخار الماء العالق في الهواء (الرطوبة الكلية).

الرطوبة النوعية Specific Humidity عبارة عن نسبة وزن بخار الماء (مقدراً بالجرام) العائن في حجم محدد من الهواء إلى جملة ورنه الإلجمالي والمتدر بالكيلر جرام، ففي حالة ما إذا كان وزن بخار الماء حوالي تسعة جرامات في حجم من الهواء وزنه كيلو جراما واحداً فإن الرطوبة النوعية تبلغ ٩ جم/ كجم.

نقطة (درجة) الندى Dew point عبارة عن درجة الحرارة التى يصبح عندما الهواء غير قادر على حمل بخار الماء العالق به (۱۱) فيتكثف بعضه فى أشكال التكاثف المختلفة سواء السائلة منها أو الصلبة وذلك تبعاً لمستوى نقطة الندى فإذا كانت فوق الصفر المعوى يكون التكاثف فى شكل سائل مثل المطر، الندى،

⁽١) لاتختلف هذه الدرجة تقريباً عن درجة الحرارة التي يصبح الهواء عندها مشيعاً بيخار الماء.

الضباب، وإذا كانت صفراً متوياً أو دونه يكون التكالف في أشكال صلبة مثل الثلج، الصقيع، البرد.

الطاقة الكامنة في بخار الماء Latent Energy of vapour

يتطلب بخول المياه من الصورة السائلة إلى الصورة الغازية (بخار ماء) أو من الصورة العلبة (ثلج) إلى الصورة السائلة إلى طاقة يستمدها من أى مصدر للطاقة أو من الهواء (الجو)، لذلك بحتوى كتلة بخار الماء على طاقة مخزونة تفوق تلك التي يحتويها نفس الكتلة من السائل أو من الثلج تعرف باسم الطاقة الكامنة.

وعند تكاثف بخار الماء وبخويله إلى ماء تنطلق الطاقة الكامنة في بخار الماء من كتلته (كتلة بخار الماء) متحولة إلى سائل، ويطلق على هذه الطاقة اسم حرارة التكثيف الكامنة Latent Heat of Condensation وتقدر بالسعر الحرارى في الجرام الواحد (سعر حرارى / جم) على أساس أن حرارة التكثيف (۱) تساوى كمية الطاقة اللازمة لتحول الجرام الواحد من المياء إلى بخار الماء في نفس درجة الحرارة. وعند تكاثف بخار الماء إلى مياه وتخول الأخيرة إلى ثلج تندفع الطاقة الكامنة لتحول الكتلة إلى ثلج بدون أى تغيير في درجة الحرارة، ويطلق على هذه الطاقة اسم حرارة التجمد الكامنة الازمة حرارة التجمد الكامنة الازمة حرارى / جم مما يعنى أنها (۷۹ معر / جم) عبارة عن كمية الطاقة اللازمة لتحول جرام واحد من الثلج إلى مياه سائلة بدون أى تغيير في درجة الحرارة.

ويتحول الثلج أحياناً إلى بخار ماء بصورة مباشرة، وفي أحيان أخرى يتحول بخار الماء إلى ثلج بصورة مباشرة، وفي الحالتين يطلق على الطاقة المنطلقة والحولة للكتلة من شكل إلى آخر اسم حوارة التسامي الكامنة -Latent Heat of Subli التى تعادل جملة حوارة الانصهار الكامنة mation التى تعادل جملة حوارة الانصهار الكامنة مضافاً إليها حوارة التكثيف الكامنة.

⁽١) تختلف حرارة التكثيف الكامنة تبعاً لتباين درجة الحرارة التي يمكن تقديرها حتى ٤٠ درجة معوية.

التيخر: (البخر) Evaporation

عبارة عن التحول من الحالة السائلة (المياه) إلى الحالة الغازية (بخار الماء)، وهي عملية طبيعية تحدث عدما تحصل جزئيات المياه على طاقة حرارية أثناء التسخين يفعل ارتفاع درجة الحرارة، مما يتبعه تزايد حركة جزيئات المياه بحيث تصبح أقوى (أكبر) من قوى ترابط الجزيئات بعضها ببعض فتتكاثف وتتحول إلى بخار ماء. ومع اشتداد درجات الحرارة تتزايد حركة جزيئات المياه مما يؤدى إلى تزايد معدلات التبخر كنتيجة لضعف قوى الجذب التي تربط بين جزيئات المياه.

التكثيف: Condensation

عكس العملية السابقة فهى عبارة عن التحول من الحالة الغازية (بخار الماء) إلى الحالة السائلة (المياه). وتتوقف معدلات التكثيف على درجة تشبع الهواء (الجو) ببخار الماء، فإذا كان الهواء غير مشبعاً ببخار الماء نزيد معدلات التبخر عن معدلات التكثيف، في حين نزيد معدلات التكثيف عن معدلات التبخر إذا تجاوز الهواء درجة أو مستوى التشبع، بينما تتساوى معدلات التبخر مع معدلات التكثيف تقريبا في حالة بلوغ الهواء مستوى التشبع.

النجمد: Freezing

عبارة عن التحول من الحالة السائلة (المياه) إلى الحالة الصلبة، وتحدث هذه العملية عند انخفاض درجة الحرارة إلى ما تحت الصغر المتوى (٣٢ ف) الذى يشكل الحد الحرارى الأعلى لاستمرار تكون الثلج، إلا أنه لايعد الحد الحرارى الأدنى لبقاء المياه في حالة سائلة، ففي بعض الحالات يظل الماء سائلاً حتى بعد انخفاض درجة حرارته إلى ما تخت الصغر المئوى ويطلق عليه في هذه الحالة تعبير مياه مفرطة التبريد Super cooled وهي مياه تتجمد بسرعة كبيرة في حالة ملامستها لجسم ثلجي صلب.

الانصهار: Melting

عبارة عن التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بتأثير ارتفاع درجة الحرارة فوق الصفر المتوى (٣٢ ف).

التسامي: Sublimation

عبارة عن التحول مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية (بخار ماء) دون المرور بالحالة السائلة، ومخدث هذه العملية أحياناً في بعض الأقاليم القطبية عند حدوث عملية التبخر من السطوح الجليدية.

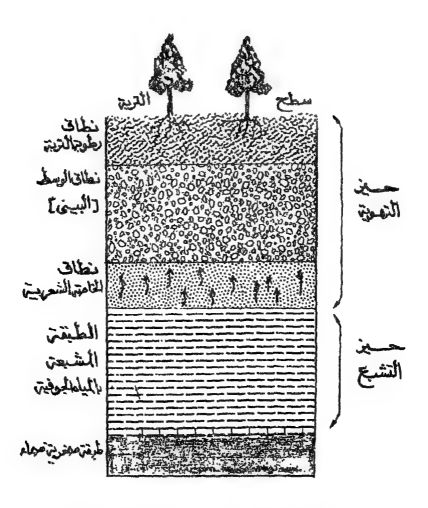
الترسيب: Deposition

عبارة عن تحول بخار الماء مباشرة إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة، وهى عملية تحدث عند مجمد بخار الماء نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما تحت الصفر المثوى أوعند تكون الصقيع.

ثانيا: رطوبـة التربـة

يقدر حجم الرطوبة الموجودة في الطبقة السطحية المفتتة من قشرة الأرض بنحو آلف كيلو متر مكعب وهو مايعادل ٥٠٠٠ . تقريبا من جملة حجم المياه في العالم. والمياه في حيز رطوبة التربة Soil Moisture تقل عن درجة التشبع لذلك نطلق عليها اسم رطوبة - باستثناء فترات التشبع التي تلى سقوط الأمطار الغزيرة أو بعد عمليات الرى الكثيفة، وهي فترات زمنية قصيرة المدى في معظم الأحوال.

ولنطاق رطوبة التربة أهمية خاصة في مجال الزراعة حيث يشكل الحيز الذى تتممق فيه جذور المحاصيل لتستمد منه المياه والعناصر الغذائية اللازمة لنموها عما يعنى أن هذا النطاق يؤثر في مستوى إنتاجية الأرض من المحاصيل المختلفة. ويمكن



شكل رقم (٢) قطاع طولي يبرز نطاقات رطوبة التربة

· طاف رطوبة التربة ، بشكل النطاق السطحى الدى بنباين سمكه ومحتواه من الرطوبة وقدرته على حفظ المياه نبعاً لعاملي بوع التربة وحجم حبيباتها ، بالإضافة إلى ظروف الرى وخصائص المطر وأساليب استخدام المياه

طاق الوسط (البيبي) Intermediate ، يضع أسفل النطاق السابق، وهو يشكل مساراً للمياه الزائدة عن قدره حفظ نطاق وطوبة التوبة والمتسوبة إلى الطبقات الأرصية، ويتبايى سمك هذا النطاق من اقليم لاخر تبعا لخصائص التربة السائدة ، سمات الأوصاع المائية

طاق حافة الخاصة الدسرية Capillary Fringe ، يقع أسمل طاق الوسط (السيى) ، ونرتفع المياه حلال مسامه - بتأثير الخاصة الشعرية من الطبقة المشبعة بالمياه التي يعنوها إلى بطاقي الوسط ورطوبة التربة ويعدد حجم حبيبات التربه السائدة سمك بطاق حافة الخاصة الشعرية الذي يتباين من اقليم لآخو

منتوقف درحة مساميه Porosity التربة وبالتالى مستوى بهادبتها Porosity المعياه على حجم دراتها، لذلك نعرف المسامية بالفراغات التي بتخلل درات التربة والتي تحتوى في العادة على ماء أو على هواء أو على الاثنين معا والتي يعبر عنها بنسبة مئوية من الحجم الظاهري للتربة، فإذا قدر حجم المسام في عينه من التربة حجمها قدم مكعب بحوالي ٢ - قدم مكعب فمعني ذلك أن مسامية التربة مقدارها ٢٠٠ تقريباً

ويتم حساب رطوبة التربة في أى اقليم بإحدى الطريفتين التاليتين

المجانة على مطاق رطوبه التدبه تصير عطاق التهويه Zone of Aeration لاحتواء مسامه على الهواء سو ، كان سفرداً أو مع لمياه

النظريقة المباشرة: تتلحص في استخراج النسبه المتوية لرطوبة التربة إلى حملة وزنها وذلك باتباع الخطوات التالية:

عينة من رطوبة التربة وزنها ٢٠٠ جرام

وزن العينة بعد تجفيفها ١٨٠ جرام

وزن المياه ٢٠ جرام

٠٠ النسبة المثوية أرطوية التربة = ١٠٠×٠٠ = ٢١٠

٧- طريقة التوصيل الهيدروليكي:

تخدد درجة نفاذية التربة للمياه عن طريق قياس درجة التوصيل الهيدروليكي في عينات التربة بهدف معرفة كمية المياه التي يمكن استخلاصها من التربة مقدرة بالسنتيمتر المكعب في الساعة. وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم التربات إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

- تربات بطيئة النفاذية للماء، وهي التي تبلغ درجة التوصيل الهيدروليكي بها أقل من ١, - سم٢/ ساعة.
- تربات متوسطة النفاذية للماء، وهي التي تتراوح درجة التوصيل الهيدروليكي بها بين ١. -. ١ سم٢/ ساعة.
- تربات سريعة النفاذية للماء، وهي التي تزيد درجة التوصيل الهيدروليكي بها عن ١ سم٣ / ساعة.

الفصل الثالث التساقـــط

- مقدمة
- أشكال التساقط
 - الأمطار
- التوزيع الجغرافي لأقاليم المطر العامة

مقدمية:

يقصد بالتساقط أو الهطول Precipitation كل أشكال الرطوبة التي تسقط على سطح الأرض سواء كانت في صورة سائلة (المطر Rain) أو صلبة (الثلج Snow)، الصقيع Frost، البرد Hail).

ويحدث التساقط نتيجة تمدد الهواء الصاعد وتبريده، ليبدأ تكاثف بخار الماء في . أعلى التروبو سفير (١) إلى ملايين الجزيئات المائية الصغيرة أو النوايات الثلجية التي تتلاحم لتكون جزيئات (قطرات) أو بلورات ثلجية أكبر حجماً، ويرجع التلاحم المشار إليه إلى أحد السببين التاليين:

- اختلاف حجم القطرات أو البللورات مما يؤدى إلى تباين سرعة مخركاتها خلال السحاب وبالتالى تتلاحم نتيجة اصطدامها ببعضها البعض

- تباين ضغط بخار الماء داخل السحاب بين الجزيئات المائية والبللورات الثلجية مما يتبعه نبخر قطرات المياه وتكاثفها حول النوايات (البللورات) الثلجية.

ومع استمرار نمو القطرات المائية والبللورات الثلجية وتزايد أحجامها يزداد ثقلها المداء، وقد المرائي المنائير سرعة سقوطها، وقد تتمنت البللورات الثلجية وتتكسر إلى أجزاء أصغر حجماً بتأثير سرعة سقوطها، وقد تتبخر هي وقطرات المياه الساقطة بشكل جزئي أو كلى في حالة انخفاض نسبة الرطوبة في طبقات الهواء التي تسقط خلالها، وقد ثبت بالتجربة أن قطرة ماء قطرها حوالي ٥٠٠ م يمكنها أن تسقط لمسافة تتجاوز ٢٥٠٠ قدم تقريبا خلال طبقات

⁽۱) يبلغ متوسط سمك طبقة التروبوسفير Troposphere نحو ۱۱ كيلو متراً وإن تراوح هذه السمك بين لمانية كيلو مترات عند المناطق القطبية، ۱۸ كيلو مترا عند المناطق المدارية الحارة تقريباً. وتتناقص درجة الحرارة في هذه الطبقة بمعدل تقريبي مقداره درجة مثوية واحدة لكل ۱۵۰ متراً

هواء تبلغ نسبة رطوبته ٩٠٪ قبل أن تتبخر، في حين تتبخر قطرة ماء قطرها ١,٠ م أثناء سقوطها لمسافة لاتتجاوز عشرة أقدام. ومعنى ذلك أن كميات كبيرة من القطرات الماثية والبللورات الثلجية الساقطة تتبخر أو تذوب في طبقات الهواء ولاتصل أبداً إلى سطح الأرض، وحتى خلال العواصف الرعدية وجد أن الأمطار الساقطة لاتتجاوز نسبتها ١٠٪ تقريباً من جملة الرطوبة العالقة في طبقات الهواء.

وجدير بالذكر أن بخار الماء العالق في الغلاف الجوى يعادل طبقة من المياه تغطى الكرة الأرضية بسمك ٢٠٥ سم تقريبا. ويمكن حصر أشكال التساقط فيما يأتي:

أ- الأشكال السائلة

- ١٩ الأمطار: عبارة عن قطرات المياه الساقطة التي يتجاوز قطر حبيباتها نصف
 ملليمتر، ويمكن عجديد ثلاثة مستويات للأمطار تبعا لمعدلات
 التساقط وهي:
 - أمطار غزيرة، وهي التي تسقط بكميات تتجاوز ٧,٦م في الساعة.
- أمطار متوسطة، وهي تسقط بكميات تتراوح بين ٧,٦م وأكثر من ٢,٥م في الساعة.
 - أمطار خفيفة، وهي تسقط بكميات تتراوح بين ٢,٥م في الساعة وأثر.
 - T- الرذاذ: drizzle

عبارة عن الأمطار الخفيفة التي يقل قطر حبيباتها عن نصف ملليمتر، وتقل كمياتها عن ملليمترا واحدا في الساعة.

ب- الأشكال الصلبة

۱ - الثلج: Snow

عبارة عن بللورات ثلجية رقيقة هشة تشبه أهداب الريش الأبيض أو ندف القطن، ويقل قطر البلورة الثلجية عن سنتيمترا واحدا وأحيانا تتماسك أعداد منها مع بعضها البعض إلا أنها لاتتجاوز البوصة الواحدة.

Y – الصقيع: Frost

عبارة عن بللورات ثلجية تتكون على كل من الأجسام الصلبة المعرضة للهواء وأوراق النباتات وذلك خلال بعض ليالى الشتاء غالباً أو فى الساعات الأولى من الصباح نتيجة لانخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة والهواء الملامس لها على حد سواء إلى الصفر المثوى أو ما دونه.

٣- البرد: Hail

عبارة عن كرات أو حبات مستديرة من الثلج يتجاوز قطرها ٥ م وأحيانا يصل إلى ١٠٥ سم وقد يتجاوز ذلك تبعا لعاملي نشاط التيارات الهوائية الصاعدة وسمك

\$ - الكرات الثلجية: Snow Pellets

عبارة عن كرات أو مجمعات بللورية ثلجية يتراوح قطر كل منها بين نصف، خمس ملليمترات.

٥- جمد المطر: Sleet

عبارة عن مطر متجمد يبدو في شكل طبقة جليدية رقيقة شفافة.

٣- كرات الثلج البردية: Snow - Hail

عبارة عن كرات بللورية ثلجية (Snow Pellets) مكسوة بطبقة جليدية رقيقة شفافة (Sleet).

٧- الجليد الرقيق: Glaze

عبارة عن طبقة رقيقة من الجليد الرقيق الأملس تكونت تتيجة مجمد الأشكال السائلة للتساقط (المطر، الرذاذ) نتيجة تقابلها مع سطوح باردة.

الأمطسار

تبين من العرض السابق أن الأعطار من أشكال التساقط بل أهمها على الإطلاق وأكثرها تأثيراً في الحياتين البشرية والحيوية، وهي تسقط نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء المحمل ببخار الماء إلى ما دون نقطة أو درجة الندى، إذ يؤدى ذلك إلى تكثف البخار في شكل جزيئات مائية دقيقة يتألف منها السحب التي تظل عالقة في الطبقات الجوية وعند وصولها إلى مستويات أو أقاليم ذات درجات حرارة أقل تتجمع الجزيئات المائية وتتلاحم مع بعضها البعض لتكون قطرات مائية كبيرة ثقيلة الوزن مما يؤدى إلى سفوطها في شكل أمطار. لدلك عال نسامط الأمصار عي أى اقليم من العالم يعد نتاج تفاعل عاملين رئيسيين هما وجود بخار ماء عالق في الهواء وكلما زادت كمية بخار الماء كلما ازدادت غزارة الأمطار، وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء إلى الطبقات العليا لانخفاض درجة حرارته إلى ما دون درجة الندى، ويرجع ارتفاع الهواء إلى أعلى إلى أحد الأسباب الثلاثة التالية:

أ- اعتراض المرتفعات عالية المنسوب للرياح المحملة ببخار الماء (أمطار التضاريس orographic Rain).

ب- ارتفاع الهواء الدافئ وصعوده فوق الهواء الباود (أمطار الجبهات أوالأعاصير

(Frontal or cyclonic Rain)

جـ- ارتفاع أو تصعيد الهواء نتيجة تسخين سطح الأرض بفعل الاشعاعين الشمسي والأرضى (أمطار تصاعدية Convectional Rain).

وبالإضافة إلى الكمية تتباين الأمطار الساقطة في أقاليم العالم المحتلفة تبعا لعدة متغيرات يأتي في مقدمتها ما يأتي:

- عدد الأيام المعطرة.
- الكثانة Intensity -
- القيمة الفعلية Effectiveness
- معاملاً التغير Variability والمواظبة Reliability
 - النظام Regime.

وتتباين عدد الأيام الممطرة في أقاليم العالم المختلفة تبعا لخصائص الموقع الفلكي وملامح البيئة المحلية، ويعرف اليوم الممطر بأنه اليوم الذي تسقط خلاله كمية من الأمطار لاتقل عن ٢٠٥٠م، وهو من المعايير الهامة عند دراسة الوضع المائي لأى اقليم، إذ أن الارتباط بين كمية الأمطار الساقطة وعدد الأيام الممطرة يعطى مؤشراً صادقاً عن نظم الجريان السطحي للمياه بما في ذلك التصريف النهرى ومدى إمكانية الاستفادة بالمياه بصورة عامة.

ويتم حساب كثافة الأمطار عن طريق قسمة كمية الأمطار على فترات سقوطها محسوبة بالساعة، ويفيد قياس متوسط كثافة الأمطار في تتبع مدى إمكانية الاستفادة بمياه الأمطار، حيث يعطى هذا المتوسط معدل تسرب المياه إلى الطبقات الأرضية أو اندفاعها في شكل فيضانات، فقد يتبع سقوط كمية محددة من الأمطار خلال فترة زمنية محدودة قد تكون ساعة واحدة حدوث فيضانات مدمرة، في حين لأيؤدى انهمارها - بنفس الكمية - خلال فترة زمنية أطول قد تكون نصف يوم

(حوالى ١٢ ساعة) إلى نفس النتائج المدمرة نتيجة لتسرب جزء منها إلى الطبقات الأرضية وتبخر جزء آخر سواء على سطح الأرض أو خلال طبقات الجو أثناء السقوط. ومعنى ذلك أن كثافة الأمطار نفيد في تخديد الأثر الفعلى لها.

وليست العبرة بكمية الأمطار الساقطة في اقليم ما، إنما العبرة بالقيمة الفعلية للأمطار التي تختلف من منطقة لأخرى على سطح الأرض تبعا للظروف المحلية لكل منطقة، فقد تتساوى كمية الأمطار الساقطة في اقليمين، ولكن تختلف قيمة هذه الكمية فيهما تبعا لدرجات الحرارة ونوع التربة في كل منهما، فارتفاع درجة الحرارة يزيد من كمية المياه المفقودة، كما أن انتشار التربة المسامية يؤدى إلى فقد كميات كبيرة من المياه، ولفصلية سقوط الأمطار أيضاً أهمية خاصة فسقوطها أثناء الفصل الحاريؤدى إلى فقد كميات كبيرة منها بالتبخر، بينما لايحدث ذلك إذا سقطت خلال الفصل البارد، ولانتظام سقوط الأمطار وتوزيع كمياتها على شهور السنة دور كبير في تحديد القيمة الفعلية للمطر.

ويتم حساب معامل التغير باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين: الطريقة الأولى:

تتبع المخطوات التالية:

استخراج معدل المطر = مجموع كمية المطر (على مستوى شهور السنة أو على مستوى عدة سنوات) عدد شهور السنة أو عدد السنوات قيد الدراسة

ن = عدد شهور السنة أو عدد السنوات قيد الدراسة

الطريقة الثانية: طريقة الانحراف المعارى

حساب معدل المطر = مجموع كمية المطر (على مستوى شهور السنة أو على مستوى عدة سنوات) عدد شهور السنة أو عدد السنوات

والعلاقة عكسية بين معدلى التغير والمواظبة (١٦) بمعنى إذا ارتفعت القيمة الدالة على معامل التغير انخفضت القيمة الدالة على معامل المواظبة والعكس صحيح.

ويقصد بتعبير نظام الأمطار توزيعها على شهور وفصول السنة، مع تتبع أنواعها وأسباب سقوطها، وتبعا لفصلية سقوط الأمطار يمكن تقسيم العالم إلى ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

١ - نطاقات عمطرة طول العام:

وهى أغزر جهات العالم مطراً وإن تباينت فى أمطارها من حيث الكمية تبعا للموقع الفلكى وملامح البيئة المحلية التى يأتى ارتفاع منسوب سطح الأرض، القرب أو البعد عن المسطحات البحرية فى مقدمتها، وتتوزع هذه النطاقات بصورة عامة على الأقاليم الرئيسية التالية:

⁽١) يحدد معامل المواظبة Reliability مدى إمكانية الاعتماد على مياه الأمطار في الاستخدامات الهنتلفة.

- الأقاليم الاستوائية على جانبي خط الاستواء.
- الجزر والأقاليم الساحلية في العروض المدارية.
- أقاليم واسعة من شمالي وغربي ووسط وجنوبي قارة أوربا.
 - الأقاليم البحرية في شرقي القارات.
 - شمال غربي أمريكا الشمالية.
 - أمريكا الوسطى.
 - جنوبي أمريكا الجنوبية.
 - الجزر البريطانية وجزر نيوزيلندا.

٧- نطاقات ممطرة خلال شهور الشتاء:

تتمثل أساساً في الأقاليم الممتدة غربي القارات بين دائرتي عرض ٣٠٠ ، ٤٠٠ شمالي وجنوبي خط الاستواء، بالإضافة إلى حوض البحر المتوسط حيث توجد أوسع نطاقات الأقاليم ذات الأمطار الشتوية في العالم.

٣- نطاقات ممطرة خلال شهور الصيف:

تنوزع أساساً في النطاقات التالية:

- الأقاليم الممتدة إلى الشمال والجنوب من النطاقات الممطرة طول العام على جانبي خط الاستواء.
- بعض الأقاليم القارية الواقعة في العروض المعتدلة بوسط أمريكا الشمالية وغربي آسيا وشرقي أوربا.
- الأقاليم التي تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الممطرة خلال شهور الصيف والتي

يأتي شرقي آسيا ومنطقة القرن الافريقي وخاصة هضبة الحبشة وشمالي استراليا في مقدمتها.

وتتمثل أهم نظم الأمطار بالعالم فيما يأتي(١):

- النظام الاستواثي.
- النظام شبه (دون) الاستواثي.
- النظام السودائي (القارى المداري).
 - النظام الموسمي.
 - النظام المدارى البحرى.
 - نظام البحر المتوسط.
 - -- نظام غرب أوربا.
 - النظام القارى المعتدل.
 - النظام الصحراوي.

⁽١) يمكن تتبع الترزيع الجنرافي لأنظمة الأمطار المشار إليها وتفصيل خصائصها العامة من أى مرجع في مجال جنرافية المناع.

التوزيع الجغرافي لأقاليم المطر العامة

يتحكم في التوزيع الجغرافي لأقاليم المطر بالعالم عدة عوامل رئيسية نوجزها فيما يلي:

- انتشار المسطحات المائية المختلفة التي تغذى الهواء الملامس لها والقريب منها ببخار الماء، لذلك ففي حالة تساوى الأقاليم في درجات الحرارة ومنسوب سطح الأرض تكون الأقاليم القريبة من المسطحات المائية أغزر مطراً من مثيلتها البعيدة عنها.
- انجاه الرياح، فالرياح الهابة من ناحية المسطحات الماثية وخاصة البحرية والمحيطية منها تسهم في سقوط الأمطار وخاصة إذا مرت فوق تيارات بحرية دفيئة أو كانت هابة من ناحية مسطحات بحرية دفيئة، ففي هذا الحالة تزداد غزارة الأمطار، عكس الوضع في حالة هبوب الرياح من مسطحات بحرية باردة أو مرورها فوق تيارات بحرية باردة حيث ينعكس ذلك سلباً على قدرة الرياح على حمل بخار الماء، بالإضافة إلى عدم تبخر المياه الباردة.
- انتشار المرتفعات عالية المتسوب التي تعترض مسار الرياح الهابة عليها والمحملة ببخار الماء مما يؤدى إلى مقوط الأمطار التضاريسية، لذلك تكون الأقاليم الجبلية عادة أغزر مطراً من الأقاليم السهلية منخفضة المنسوب، كما أن السفوح الجبلية المواجهة للرياح تكون أغزر مطراً من السفوح الأخرى والتي يتلوها نحو الداخل مناطق جافة تصلها الرياح بعد أن تكون قد فقدت رطوبتها لذلك تعرف باسم نطاقات ظل المطر.
- كثرة الأعاصير والمنخفضات الجرية التي تعمل على غزارة الأمطار الساقطة فوق الأقاليم التي تهب عليها.
- ارتفاع درجات الحرارة السائدة التي تساعد على كل من نشاط حركة التيارات

الهوائيه الصاعدة إلى على، نزايد معدلات التبحر وبالتالي , نف عسبة الرطوبه في الهواء مما يساعد على عزارة الأمطار الساقطة

وفيما يلى عرض للأقاليم الرئيسية للأمطار في العالم، وهي أقاليم تكاد تتجانس فيها عدة متغيرات تتعلق بالأمطار منها العوامل المسببة لسقوطها والمحددة لتوزيعها المكانى، مظام السقوط وفصليته وكميته، وإن تباينت كمية الأمطار الساقطة في طاقات الإقليم الواحد أحياناً بتأثير بعض ملامح البيئة المحلية

١- إقليم الأمطار الاستوالية:

يتورع هذا الإقليم على جانبي خط الاستواء بين دائرتي عرض ٥ شمالاً وجنوباً، والأمطار هنا تصاعدية في طبيعتها، غزيرة في كميتها إذ يبلغ متوسطها السنوى أكثر من ٦٠ بوصة، وهي تسقط طول العام وإن ازدادت غزارتها خلال الاعتدالين عندما تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء، لذلك فللأمطار الاستوائية قمتان - عند حط الاستواء - تفتربان من بعضهما البعض بالبعد عن خط الاستواء.

وللأمطار الاستوائية نظام يومى شبه ثابت حيث يكثر الضباب على سطح الأرص في الصباح الباكر للبرودة النسبية لسطح الأرض طوال الليل، وعند شروق الشمس يتبدد هذا الضباب بفعل ارتفاع درجة الحرارة التي تسخن كل من سطح الأرض والهواء الملامس له، لذا تنشط التيارات الهوائية الصاعدة وتزداد معدلات البخر التي ينتج عنها تكون سحب المزن الركامي عند الظهر تقريبا حين تبدأ درجة حرارة الجو في الانخفاض لذا تنهمر الأمطار الغزيرة المصحوبة بالبرق والرعد حتى خروب الشمس تقريبا حين تتوقف الأمطار ويصفو الجو حتى صباح اليوم التالي لتبدأ الدورة مرة أخرى.

وبسبب بعض الظروف المحلية قد يتغير النظام اليومي المشار إليه بصورة مؤقتة

كما في إقليم غربى افريقيا خلال فترات تعرضه للأعاصير المداريه (الترنادو) التي نؤدى إلى سقوط الأمطار الغزيرة خلال فترات رمنية قصيرة، وهي أعاصير تتكول من التقاء الهارمتان ... وهي رياح شديدة الجفاف تهب من باحية الصحراء الكبرى بالرياح الرطبة الهابة من ناحية الجنوب الغربي

وتسهم ملامح البيئة المحلية وخاصة ما يتعلق بمنسوب سطح الأرض وانجاه الرياح في تباين الأمطار الساقطة في الإقليم الاستوائي من حيث الكديه والتوريع الجغرافي فبينما تغزر الأمطار فوق المرتفعات الجبلية في جزر اندونيسيا لتتجاوز في بعض نطاقاتها ٢٠٠ بوصة، تصل هذه الكمية في النطاقات السهلية إلى مائة بوصة، بل أن بعض نطاقات هذه الجزر - وهي محدودة للغابة - تماني مر قلة الأمطار، وتتكرر نفس صورة تباين كمية الأمطار الساقطة تبعا لعاملي ارتفاع منسوب سطح الأرض وانجاه الرياح في الأقاليم الاستوائية في أمريكا اللاتينية وافريقيا

٢- اقليم الأمطار شبه الاستوائية:

يتوزع هذا الإقليم في نصفى الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بين دائرتي عرض ٥ ، ٨ تقريبا، وتقترب قمتا المطر هنا من بعضهما البعض حيث تنفق إحداهما مع بداية الفصل الحار تقريبا، والثانية مع نهايته ويتصف هذا الإقليم بوجود فصل جاف غير ممطر يتفق وفترة انخفاض درجة الحرارة، لذلك نقل كمية الأمطار هنا كثيراً عن مثيلتها في اقليم الأمطار الاستوائية المجاور

٣- اقليم أمطار النظام السوداني:

يوجد هذا الاقليم في نصفى الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بين دائرتي عرض ١، ١٨ تقريا، وتظهر خصائصه بوضوح شديد في سهول السودان بافريقيا وحوض نهر أورينوكو وهضبة جيانا بأمريكا الجنوبية وتسقط الأمطار هنا حلال الفصل الحار، لذلك فللأمطار قمة واحدة تتفق مع منتصف فصل سفوط لمطر

وأسهم سقوط الأمطار خلال شهور الصيف الحار في تناقص قيمتها الفعلية لفقد كميات كبيرة منها بتأثير البخر.

٤- اقليم الأمطار الموسمية:

يتوزع هذا الإقليم أساساً في النطاقات الشرقية والجنوبية الشرقية من القارات والواقعة في العروض المدارية حيث تتفق مع الإقليم السابق في سقوط الأمطار خلال شهور الفصل الحار، ويتمثل هذا الإقليم من أقاليم المطر في النطاقات الرئيسية التالية:

- شرقى وجنوبي وجنوب شرقي آسيا.
 - ~ شمالي استراليا.
 - ساحل ناتال في جنوب افريقيا.
- نطاق هضبة البرازيل المعتد إلى الشمال من دائرة عرض ٢٣,٥ جنوباً (مدار الجوى).
 - السواحل الغربية لأمريكا الوسطى.

وتتميز الأمطار الموسمية بغزارة كمياتها بالقياس إلى أمطار النظام السودانى ومرد ذلك طول الفصل الممطر، وكثرة بخار الماء فى الهواء بحكم الموقع البحرى لمعظم نطاقات هذا النظام من نظم المطر. وتسقط الأمطار طول العام فى بعض الجهات الموسمية كما فى بعض جهات شرقى وجنوب شرقى آسيا (جزر اليابان والفلبين وفرموزا وسيلان، بالإضافة إلى بعض الأقاليم الساحلية كما فى فيتنام والهند) لمرور الرياح الموسمية الشتوية فوق مسطحات بحرية قبل هبوبها على الأجزاء اليابسة. وبعض جهات جنوبى البرازيل بتأثير الرياح الجنوبية الشرقية الهابة من ناحية المحيط الأطلسي.

وتعد الأمطار الموسمية هي أكثر نظم المطر تبايناً وتعيراً من عام لآخر حيث لتناقص كمياتها بشكل حاد خلال بعض السنوات عما يؤدى إلى فشل الزراعة وبالتالي تنتشر المجاعات كما في بعض جهات آسيا، وعلى العكس من ذلك تغزر الأمطار الساقطة بدرجة تؤدى إلى حدوث الفيضانات الخطيرة خلال بعض السنوات. وتتميز بعض الأقاليم الموسمية بظاهرة الأعاصير المدارية الشديدة المعروفة باسم التيفون Typhoons التي يلازمها سقوط الأمطار الغزيرة خلال شهور الصيف والخريف(١) وينشأ نحو ٧٧٠ من هذه الأعاصير في آسيا فوق المسطحات البحرية الواقعة شرق جزر الفلبين، في حين تتكون النسبة الياقية منها - ٣٠ ٪ - فوق بحر الصين (۲) .

٥- اقليم الأمطار المدارية البحرية:

يتمثل في بعض الأقاليم البحرية الواقعة شرقي القارات إلى الجنوب من الاقليم الاستوائي كما هي الحال بالنسبة لسواحل موزمبيق في افريقيا، وسواحل جنوب شرقي البرازيل ومواحل شمال شرقي الأرجنتين في أمريكا الجنوبية، بالإضافة إلى سواحل جنوب شرقي الولايات المتحدة في أمريكا الشمالية.

وتسقط في الأقاليم المشار إليها الأمطار الغزيرة التي تتراوح كميتها السنوية بير ٠٤ ، ٨٠ بوصة بحكم الطبيعة البحرية لمواقعها، وهي أمطار تسقط طول العام، حيث تسقط الأمطار التصاعدية خلال شهور الصيف لدخول هذه الأقاليم في نطاق الضغط المنخفض الاستوالي خلال هذه الفترة من السنة، في حين تسقط الأمطار الشتوية نتيجة لتعرضها لهبوب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية الممطرة والتي أسهم في غزارة أمطارها أنها هابة من ناحية مسطحات بحرية ومحيطية دفيئة المياه.

⁽¹⁾ Kolb. A., East Asia (English Edition), London, 1971, P. 13. (2) Fisher. C A South East Asia, London, 1964, P 39

٣- اقليم أمطار البحر المتوسط:

يمتد هذا الاقليم غربي القارات بين دائرتي عرض ٣٠، ٠٤ شمال وجنوب خط الاستواء ويشمل النطاقات التالية:

- الأراضى المحيطة بالبحر المتوسط في قارات أورربا وآسيا وافريقيا باستثناء مصر والأراضى المرتفعة في تركيا ودول البلقان وايطاليا وبعض جهات أسبانيا وخاصة في الوسط والشمال، وليبيا باستثناء الجزء الشمالي من الجبل الأخضر.
- معظم ولاية كاليفورنيا والجزء الجنوبي الفربي من ولاية أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية.
 - وادى شيلى الأوسط في امريكا الجنوبية.
 - الأطراف الجنوبية الغربية من افريقيا.
 - الأجزاء الجنوبية الغربية من استراليا.

ومعنى ذلك أن النطاق المحيط بالبحر المتوسط يعد أوسع نطاقات أمطار البحر المتوسط وأكثرها امتداداً. وتسقط الأمطار هنا خلال شهور الشتاد البارد - مما يزيد من قيمتها الفعلية - بتاثير الانخفاضات الجوية التي تهب من الغرب إلى الشرق والرياح الغربية المصاحبة لها، في حين تقع نطاقات هذا المطر في مهب الرياح التجارية الجافة خلال شهور الصيف. لذلك بينما تشبه هذه النطاقات الأقاليم الصحراوية الجافة خلال فصل الصيف، تشبه اقليم غرب أوربا خلال فصل الشتاء الصحراوية الجافة خلال فصل المتاء المن حيث وفرة الأمطار التي تتباين في كمياتها من نطاق لآخر تبعاً لملامح البيئة المحلة (١) وعموماً تقل أمطار البحر المتوسط بالانجاه من الغرب إلى الشرق تبعا لانجاه

⁽١) تشمل ملامح البيئة المحلية المشار إليها هنا أساساً أشكال السطح ومناسيبها، بالإضافة إلى طبيعة الموقع الجغرافي وأشكال خط الساحل.

الانخفاضات الجوية، كما تقل بالبعد من المسطحات البحرية والهيطية مصدر بخار الماء. ويتراوح المتوسط السنوى لأمطار البحر المتوسط بين ٢٠، ٢٠ يوصة تقريبا.

٧- اقليم أمطار غرب أوربا:

يمتد هذا الاقليم غربى القارات بين دائرتى عرض ٤٠، ١٠ شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل سواحل غرب أوربا، سواحل غرب أمريكا الشمالية شمال ولاية كاليفورنيا تقريباً، سواحل غرب امريكا الجنوبية جنوبى شيلى، الجزيرة الجنوبية لنيوزلندا. وتسقط الأمطار هنا طول العام بتأثير الرياح الغربية (العكسية) والمنخفضات الجوية المصاحبة لها. وتزداد غزارة الأمطار التي يتراوح متوسطها السنوى بين ٤٠، ١٠٠ بوصة في فصلى الشتاء والخريف لكثرة المنخفضات الجوية المصاحبة للرباح الغربية خلالهما.

٨- نظام الأمطار القارية المعتدلة،

يوجد هذا النظام في عروض الرياح الغربية بالأجزاء الداخلية من القارات بعيداً عن المسطحات البحرية والمحيطية مما أسهم في الضآلة النسبية للأمطار الساقطة والتي ترارح متوسطها السنوى بين ٢٠ ، ٤٧ بوصة ويتمثل هذا النظام في النطاقات التالية:

- السهول الوسطى في قارة أمريكا الشمالية.
 - الأجزاء الوسطى والشرقية من قارة أوربا.
 - هضبة بتاجونيا في أمريكا الجنوبية.
 - الأجزاء الوسطى من استراليا.
 - اقليم القلد في جنوب افريقيا.

وتسقط الأمطار في النطاقات المشار إليها خلال شهور الصيف بتأثير الرياح الغربية التي تتوغل إلى هذه النطاقات لوجود نطاق من الغنط الجوى المنخفض فوق الأجزاء الداخلية من الكتل القارية والذي يعمل على جذب الرياح الغربية صوب الداخل، وأسهم الارتفاع النسبي لدرجة الحرارة خلال شهور الصيف في نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التي تعمل بدورها على سقوط كميات من الأمطار التصاعدية.

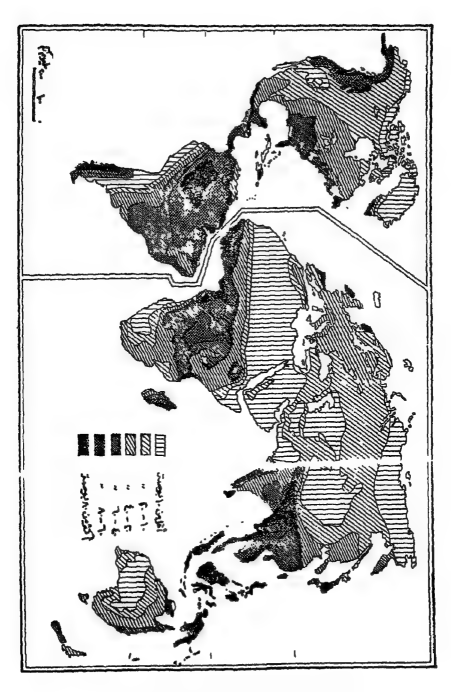
٩- نظام الأمطار الصحراوية:

الصحارى هي النطاقات التي تقل أمطارها السنوية عن أربع بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات. وتنقسم الصحارى تبعاً للموقع الفلكي إلى ثلالة نطاقات هي:

- الصحارى الحارة.
- الصحارى المعتدلة.
- الصحاري الباردة (التندرا).

ويرجع جفاف الصحارى وندرة أمطارها إلى عدة عوامل يمكن حصر أهمها فيما يأتي

- أ- وقوع الصحارى في نطاق الضغط الجوى المرتفع، أو بعدها عن مسار الانخفاضات الجوية المعطرة.
- ب- وجود نطاقات جبلية مرتفعة تعترض مسار الرياح الممطرة، لذا تفقد مثل هذه الرياح بخار الماء الذي مخمله وتصل جافة إلى النطاقات الصحراوية.
- جـ- ابجاه الرياح المحملة ببخار الماء بحيث تسير في مسار يوازى خط الساحل الذى يتسم بانخفاض منسوبه عما يعمل على تكوين الصحارى كما هى الحال بالنسبة لصحراء الصومال.



شكل رقم (٣) توزيع الأمطار السنوية في العالم

د- وجود تيارات بحرية باردة تقلل من قدرة الرياح الهابة فوقها على حمل بخار الماء مما يساعد على جفاف النطاقات الساحلية المواجهة لها وتكوين الصحارى كما هى الحال بالنسبة للنطاق الغربى من الصحراء الكبرى بتأثير تيار كناريا البارد، وصحراء كلهارى بتأثير تيار بنجويلا البارد، وضحراء اتكاما بتأثير تيار هبولت البارد، وصحراء أريزونا بتأثير تيار كاليفورنيا البارد.

والأمطار الصحراوية غير منتظمة في سقوطها فقد تنقطع لسنوات متنالية، وقد تسقط على فترات متباعدة، وكثيراً ما تسقط الأمطار في نطاق الصحارى الحارة في شكل رخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة بجرى في الأودية الجافة وشعابها المحتلفة، ومرد ذلك خروج بعض الأعاصير والانخفاضات الممطرة عن مسارها الطبيعي.

ويكون التساقط في نطاق الصحارى الباردة في شكل ثلوج وإن تباينت كميته من نطاق لآخر تبعاً لعامل الموقع الجغرافي ومدى التأثر بالمؤثرات البحرية، ومع ذلك تسقط كميات محدودة من الأمطار على فترات متقطعة خلال فصل الصيف القصير عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ما فوق العنفر المثوى.

التوزيع الجغرافي للأمطار

تحدد ملامح الموقعين الفلكى والجغرافي سمات التوزيع الجغرافي للأمطار على مستوى الكتل القارية حيث يلاحظ من تتبع الشكل رقم (٣) أن أغزر جهات العالم مطراً (أكثر من ٨٠ بوصة سنويا) تتمثل في نطاقات تتوزع على إقليمين رئيسيين هما:

١- الإقليم المدارى:

- الأجزاء الداخلية من حوض نهر الأمازون.

- نطاقات من الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا اللالينية.
- نطاقات متفرقة من غربي افريقيا وخاصة في نطاقي مرتفعات الكاميرون، وسواحل غينيا وسيراليون وليبيريا وساحل العاج.
 - النطاق الشمالي الشرقي من جزيرة مدغشقر.
 - الساحل الغربي لشبه القارة الهندية وجزيرة سيلان.
- نطاقات متغرقة من جنوبي وجنوب شرقي آسيا تشمل مساحات من التحاد ميان ما (بورما) وجنوبي الصين وفيتنام وجزر اندونيسيا والفلبين ونيوغينيا.

٧- الإقليم البارد:

- السواحل الشمالية الغربية لأمريكا الانجلوسكسونية.
 - السواحل الجنوبية الغربية لأمريكا اللاتينية.

وتتدرج الأمطار الساقطة على باقى أقاليم العالم لتقل عن ٨٠ بوصة بالصورة التي يبرزها الشكل رقم (٣).

ولإبراز التباين الكبير للتوزيع الجغرافي للأمطار على مستوى القارات نشير إلى أمريكا اللاتينية يسقط عليها من الأمطار ضعفى ما يسقط على أمريكا الانجلوسكسونية وما يفوق الكميات المتساقطة على استراليشيا بنحو اللاث مرات. كما يسقط على افريقيا كميات من الأمطار تفوق الكميات المتساقطة على قارة أوربا، إلا أن العبرة ليست بكمية الأمطار وإنما بقيمتها الفعلية وخاصة أن كميات غير قليلة من الأمطار المتساقطة تضيع عن طريق التبخر والنتح بصورة خاصة، وللتدليل على ذلك نشير إلى أن حوالي ١٨٧٪ من الأمطار المتساقطة على استراليشيا تضيع بالتبخر، في حين تعمل هذه النسبة إلى نحو ٦٠٪ في كل من أوربا وأمريكا الانجلوسكسونية.

الفصل الرابع الجغرافي لأنهار العالم

-- مقدمة

- التوزيع الجغرافي للأنهار على مستوى القارات:

أنهار آسيا

أنهار افريقيا

أنهار أوربا

أنهار امريكا الانجلوسكسونية

أنهار امريكا اللاتينية

أنهار استراليشيا

مقدمسه:

الأنهار من مصادر المياة العذبة الهامة على سطح الأرض حيث تتصف إنساع دائرة توزيمها الجغرافي، بالاضافة إلى جودة خصائصها الطبيعية بصورة عامة وجريانها في مسارت محددة الملامح مما يسهل كثيرا من امكانيات استغلالها في الأغراض المختلفة، ومع ذلك فهي محدودة في كمياتها بالقياس إلى مصادر المياة العذبة الأخرى إذ يقدر حجم مياة الأنهار في العالم بحوالي ١٥٠٠ كيلو متر مكعب وهو ما يوازى ٢٠٠٠ - لا فقط من جملة حجم المياة العذبة على سطح الأرض (٣٧،٣) مليون كيلو متر مكعب) ، ١٥٠٠ - لا من اجمالي مصادر المياة المختلفة على سطح الكرة الأرضية بما في ذلك البحار والحيطات والبالغ حجمها حوالي ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب.

والنهر عبارة عن مجرى مائى محدد الجوانب يتكون من تجمع عدد من المسيلات أو الاودية المائية في جزئه الأعلى حيث يتسم بعمقه الكبير، لذا ينحدر المجرى مع مناسيب سطح الأرض الأدنى منسوبا حتى يصب النهر عند مستوى قاعدته التي إما أن تكون محيطاً أو بحراً أو بحيرة (١١).

ويعد منسوب سطح البحر العام الحيسات والبحار وله عيرات النشرة الكالمحيرات العظمى في امريكا الشمالية) هو مستوى القاعدة العام لمعظم الأنهار في العالم وخاصة الكبيرة منها مثل النيل؛ الأمازون؛ المسيسبي / ميسورى، الأوب؛ اليانجتسي، أمور، الكونغو، السانت لورانس وغيرها.

⁽۱) يقصد بمستوى القاعدة المنسوب الذى يسمى النهر للوصول إليه حتى يصل إلى مرحلة التعادل، ويطلق على سطح البحار والمحيطات (يقدر يمنسوب صغر) اسم مستوى القاعدة العام بالنسية للأنهار التى تصب فيها، في حين يطلق على البحرات والبحار الداخلية (قد تكون أعلى أو أقل منسوبا من منسوب سطح البحر) تعبير مستوى القاعدة المحلى بالنسبة للأنهار التى تصب فيها.

وتنحت بعض الأنهار ذات التصريف الداخلي مجاريها للوصول إلى مستوى القاعدة المحلى لتصب فيها وهو - أى مستوى القاعدة المحلى - إما أن يكون تحت مستوى سطح البحر (منسوب الصغر) وإما أن يكون أعلاه، ويمثل النوع الأول بحر قزوين البالغ مساحته ٣٧١ ألف كيلو متر مربع، ومنسوبه حوالي ٨٤ قدم مخت مستوى سطح البحر ويصب فيه عدد كبير من الأنهار يأتي في مقدمتها من حيث طول المجرى الفولجا (٣٦٩٠ كيلو مترا) وآرال (١٤٤٨ كيلو مترا). ومن البحرات التي ينخفض منسوب مياهها عن منسوب سطح البحر (منسوب الصغر) وشكل مستوى القاعدة لبعض الأنهار نذكر الأمثلة التالية ؛

- بحيرة بيكال في آسيا يبلغ منسوبها أكثر من خمسة ألاف قدم (١٥٢٤ متراً) خت منسوب سطح البحر ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها نهر أنجارا.
- البحر الميت البالغ منسوب ١٢٨٦ قدم (٣٩٢ متراً) تحت مستوى سطح البحر، ريصب فيه نهر الأردن.
- بحيرة إبر في استراليا ويبلغ منسوبها حوالي ٣٩ قدم (١٢ متراً) غت مستوى سطح البحر، ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها واربورتون، فينكا، كوبر كريك.

وتتمثل أهم البحيرات والبحار الداخلية التي يترتفع منسوب مياهها فوق مستوى مطح البحر وتشكل مستوى القاعدة لبعض الأنهار فيما يأتي :

- بحر آرال فی آسیا (اکثر من ۱۵۰ قدم ٤٦ متراً فوق مستوی سطح البحر) وبصب فیه نهر سرداریا البالغ طوله ۳۰۱۹ کیلو متراً، ونهر اموداریا البالغ طوله ۲۵٤۰ کیلو متراً.
- بحيرة ڤيكتوريا في افريقيا (حوالي أربعة ألاف قدم ١٢١٩ متراً فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها عدد من الأنهار أهمها نهر كاچيرا (٤٨٠ كيلو مترا)،

- بالاضافة إلى أنهار سيو، نزويا، مارا، روانا، سيميو.
- بحيرة تشاد في افريقيا (٩٢٢ قدم ٢٨١ متراً فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها نهر شارى البالغ طولة حوالي ١٤٠٠ كيلو مترا.
- بحيرة جريت سولت في نطاق الكورديليرا الغربية بأمريكا الشمالية (أكثر من ١٢ ألف قدم ٣٦٥٧ متراً فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها عدد من الأنهار الصغيرة.
- بحيرة وينيبج في امريكا الشمالية (حوالي ٧٠٠ قدم ٢١٣ مترا فوق مستوى سطح البحر، ويصب فيها عدد كبير من الأنهار منها بوبلار، بيرينس، جنيساو.
- بحيرة تبتيكاكا في امريكا الجنوبية (١٢٥٠٠ قدم ٣٨١٠ مترا فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها عدد من الانهار الصغيرة.
- بحيرة چنيف في أوربا (أكثر من ١٢٠٠ قدم ٣٦٦ مترأ فوق مستوى سطح البحر) ويصب فيها عدد من الأنهار الصغيرة.

وتشكل الامطار الساقطة عند المنابع أو الثلوج الذائبة أو كليهما أهم مصادر المياه التي مجرى في مجارى الأنهار، ومع ذلك تفقد الأنهار كميات من المياة بفعل أحد أو بعض أو كل العوامل التالية :

- التسرب Infiltration ، إذ تتسرب كميات من المياة خلال الطبقات الأرضية وخاصة المنفذة منها للمياة ، وبساعد على تزايد الكميات المفقودة بفعل هذا العامل وجود شقوق أو فوالق أرضية .
- وتصبح المياة السطحية المفقودة بفعل التسرب مياه جوفية، وأحيانا تظهر مرة أخرى فوق سطح الأرض في شكل ينابيع بصفة خاصة.
- التبخر Evaporation، وهي عملية تؤثر في الدورة المائية وتتمثل في تتويل ونقل الرطوبة من سطح الأرض إلى الغلاف الهوائي، ومعنى ذلك أن هذه العملية

الطبيعية تحول المياة من الصورة السائلة إلى الصورة الغازية (أو البخار) وبتباين معدل التبخر من مياة الأنهار من اقليم لأخر تبعا لعدد من العوامل المناخية (درجة الحرارة، الضغط الجوى، الرياح، الرطوبة، معدل التساقط) وبعض خصائص المياة في مجرى النهر مثل نوعية المياة، عمق المياة، شكل وامتداد السطح المائي. وعموما يزداد تأثير هذا العامل في كل من الاقاليم مرتفعة الحرارة وشديدة البغاف.

- الامتصاص Absorption، تمتص النباتات الطبيعية كميات من المياة الساقطة عن طريق جذورها، وتخرج كميات من المياة التي تمتصها النباتات إلى الهواء مرة أخرى في شكل غازى (أبخرة) عن طريق عملية النح.
- تصرف كميات كبيرة من مياة الأنهار في المسطحات المحيطية أو البحرية أو البحيرية التي تصب فيها، ومع ذلك تسترد الأنهار كميات كبيرة من مثل هذه المياة حيث تتبخر كميات كبيرة من مياة المسطحات المحيطية والبحرية وتستردها الكتل القارية عن طريق التساقط، مما يعني وجود نوع من التوازن المائي بين المسطحات البحية والأرضية على سطح الكرة الأرضية وهو ما يعرف بالدوره المائية المسطحات البحرية والأرضية على سطح الكرة الأرضية وهو ما يعرف بالدوره المائية

وتسوقف كمية التصريف المائي في مجارى الأنهار على عددة عوامل يأسى في مقدمتها مساحة حوض النهر الذي يعرف بالأراضى التي لو سقطت عليها أمطار فبإنها تنحدر صدوب

⁽۱) الدورة الماثية كما تبين من الفصل الأول عهارة عن مجموعة من الطرق (العمليات) تطوف (تتشر) خلالها المباة طبيعيا وتتغير أشكالها من شكل إلى آخر، وتتفاعل وتتداخل هذه العمليات خلال الغلاف المائى المحيط بالكرة الأرضية والممتد إلى أعلى (أعلى من منسوب سطح البحر) لمساقة ١٥ كيلو مترا في الغلاف الهوائي وإلى أسقل حتى همن كيلو متر واحد تقريباً داخل القشرة الأرضية.

مجسرى النهسر

ويحس قبل دراسة التصريف المائي لأنهار العالم تتبع التوزيع الجغرافي لأهم الأنهار على مستوى القارات.

التوزيع الجغرافي للأنهار على مستوى القارات

يوجد في العالم أكثر من مائة نهر يتجاوز طول المجرى الرئيسي لكل منها ٥٠٠ كيلو مترا، ويتصدر النيل في افريقيا أنهار العالم من حيث طول المجرى (٢٦٥٠ كيلو مترا)، يليه نهر الأمازون في امريكا اللاتينية (٦٤٣٧ كيبلو مترا)، ويأتي بعد ذلك أنهار المسيسبي / مسيورى في امريكا الانجلوسكسونية (٢٠٢٠ كيلو مترا)، ينيسي (٥٤٥٠ كم)، اليانجتسي (٩٤٥ كم)، أوب / إرتيش كيلو مترا)، ينيسي (٥٤٥ كم)، الأنهار الرئيسية الكبرى في العالم حيث يتجاوز طول (١٤٥ كم) في آسيا، وهي الأنهار الرئيسية الكبرى في العالم حيث يتجاوز طول المجرى الرئيسي لكل منها خمسة ألاف كيلو مترا، وهي تتوزع على قارات آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية وامريكا الانجلوسكسونية، ولإبراز الصورة العامة للأنهار في العالم سيتم معالجتها على مستوى الكتل القارية على النحو التالي:

⁽١) من العوامل التي تخدد كمية التصريف المائي في المجرى النهرى بالإضافة إلى مساحة الحوض، طبيعة التكوينات الأرضية وأشكال السطح وخصائص التساقط وخاصة فيما يتعلق بالكمية والفصلية وسمات عناصر المناخ والنبات الطبيعي

أولاً: أنهسار آسسيا

يجرى على سطح القارة الاسيوية بعض الأنهار التى تدرج ضمن أهم أنهار العالم من حيث طول المجرى والأهمية الحضارية والقيمة الاقتصادية، ويوجد من بين أطول أربعة عشر نهر فى العالم سبعة منها فى آسيا كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (1) التى تبين أطول أنهار العالم(1)

جدول رقم (٤)

طـولِ الجسرى (بالكيلو متر)	الموقسح	النهسسر
770.	أنسريقيسسا	النيسل
7117	أمريكا اللاتينية	الأمازون
7.7.	أمريكا الاتجلوسكسونية	المسيسيى / ميسورى
oot.	آمسيا	ينيسى
0111	آسسیا	اليايجتسى
011.	آسسا	اوب
1/10	آسسيا	الهوابخهو
17	أفريقيدا	الكونغو
11	آسسا	لنيا
1373	امريكا الانجلوسكسونية	ماكينزى
£1A-	افريقيسا	النيجر
t	آسسیا	ميكوغج
774.	استراليا	ماری ودارلنج
779.	أوربسا	القولجا
3747	آمــــيا	آمسور

⁻ The Reader's Digest Atlas, Great World Atlas, London, 1962, P.

⁻ The New Encyclopaedia Britannica, Vol. 15, Chicago, 1983, P. 877.

ومن أهم خصائص التصريف النهرى في آسيا اتساع مساحة النطاقات ذات التصريف الماثي الداخلي والمتمركزة في الأجزاء الداخلية من القارة وذلك نتيجة لعظم المساحة وطبيعة مناسيب سطح الأرض ومحاور الجاه السلاسل الجبلية وخصائص عناصر المناخ، لذلك تبلغ مساحة النطاقات ذات التصريف الماثي الداخلي - التي تصب أنهارها في بحيرات ملحية أو تفقد مياهها بفعل التبخر - نحو م مليون ميل مربع وهو ما يشكل ٢٩،٢٪ من جملة مساحة القارة، وهي تكون بذلك أوسع مساحة من نوعها تتركز في قارة واحدة من قارات العالم.

ويمكن تقسيم الأنهار الرئيسية في قارة آسيا إلى أربع مجموعات رئيسية هي: (شكل رقم ٤)

أ- مجموعة الأنهار الشمالية.

ب- مجموعة الأنهار الشرقية.

ج_- مجموعة الأنهار الجنوبية.

د - مجموعة الأنهار الغربية.

مجموعة الأنهار الشمالية .

تشمل الأنهار التي تجرى في سيبيريا بشمالي القارة، وهي تتجه من الجنوب إلى الشمال تبعا للانحدار العام لسطح الأرض، وأهم أنهار هذه الجموعة أوب، ينيسي، لينا، آمور. وتتسم هذه الأنهار باستثناء النهر الأخير ببطء جريانها نظراً للانحدار الخفيف لسطح الأرض صوب الشمال، وتتجمد مياه أنهار هذه الجموعة معظم شهور السنة في حين تذوب الثلوج خلال فصل العبيف القصير، وتجرى المياه في مجارى الأنهار لتصب في الحيط المتجمد الشمالي، ويكثر وجود المستنقعات خلال هذا الفصل على جوانب هذه الأنهار التي تجرى فهها المياة للوبان الجليد وبطء تيارها وانخفاض ضفافها وخاصة في مجاريها اللغيا، إلى جانب



شكل رقم (٤) أنهار آسيا

انخفاض منسوب سطح الأرض، وفيما يلي دراسة لأهم أنهار هذه الجموعة :

۱- لهر ينيسى: يعد واحدا من أطول أربعة أنهار فى العالم حيث يبلغ طول المجرى، مجراه حوالى ٥٥٤٠ كيلو مترا، لذا يتصدر أنهار آسيا من حيث طول المجرى، وتوجد المنابع العليا للنهر فى منغوليا حيث تضم أنهار أنجارا، سيلينجا Kelenga، كيمشيك Khemchik، آباكان Abakan، توفا Tuva، بالاضافة إلى نهرى باى كيمشيك By- Khem ، آباكان الكبير)، كاكيم Ka- Khem الإضافة إلى نهرى باى والذى يتكون عن التقائهما عند مدينة الابرى المجرى الرئيسى لنهر ينيسى الذى يسب فى بحر كارا Kara بالمحيط المتجمد الشمالى. ويضم النظام النهرى لينيسى نحو ۲۰ ألف رافد ومجرى نهرى صغير يبلغ مجموع أطوالها حوالى ۸۸۰ ألف كيلو متر كيلو متر (٥٠٠ ألف ميل)، وتبلغ مساحة حوض النهر ۲٥٨٠ ألف كيلو متر

وتفيض مياه نهر ينيسى خلال فصل الربيع عندما تذوب الثلوج بتأثير ارتفاع درجة الحرارة وبعدها ينخفض منسوب المياة في مجرى النهر الذى يغيض مرة أخرى خلال فصلي الصيف والخريف نتيجة لسقوط الأمطار الغزيرة، في حين تتجمد مياة النهر خلال شهور الشتاء. وبعد ينيسى أعظم أنهار شمالي آسيا من حيث متوسط تصريف المياه إذ يبلغ حجم مياهه نحو ١٥٠ ميل مكعب في السنة، كما تخمل مياهه كميات هائله من الرواسب تقدر سنويا بحوالي ١٠،٥ مليون طن تلقيها في بحر كارا بالشمال.

Y - نهو آمود : ينبع من مرتفعات منغوليا الداخلية وشمالى العبين، ويقطع مجراه مسافة ٢٨٢٤ كيلو مترا قبل أن يصب في مضيق تاتار Tatar الذي يفصل سيبيريا عن جزيرة سخالين في المحيط الهادى. ويعرف النهر في العبين باسم Hci سيبيريا عن جزيرة سخالين في حيل يعرف في منغوليا باسم Kharamuren وتعنى التنين الأسود، في حيل يعرف في منغوليا باسم Kharamuren وتعنى

النهر الاسود. ويتكون أمور من إلتقاء نهرين هما:

- نهر أرجون Argun الذي ينبع من أراضي منغوليا الداخلية والبالغ طول مجراه حوالي ١٦٠٠ كيلو مترا.
- نهر شيلكا Shilka البالغ طوله £50 كيلو مترا والذي يلتقى به نهرى أون أون On On ، إنجره Ingoda .

ويلغ مساحة حوض النهر ١,٨٥٥ الف كيلو متر مربع. وتبلغ المياة في مجرى آمور أدنى منسوب لها خلال شهرى مارس وابريل قبل فيضان النهر خلال فصل الربيع نتيجة لذوبان الثلوج، في حين تبلغ المياة أعلى منسوب لها خلال شهور الصيف والخريف عندما تسقط الأمطار الغزيرة الناتجة عن هبوب الرياح الموسمية الاتية من ناحية المحيط الهادى والتي ينتج عنها فيضان مياه نهر أمور خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو واكتوبر. ويصل منسوب ارتفاع مياه النهر خلال بعض السنوات غزيرة الأمطار حوالي ٥٥ قدم (١٤ متراً) قوق المستوى العادى للمياه وذلك في نطاق المجرى الأعلى للنهر، ويقلل الفارق في منسوب المياة بين المستويين الأعلى والعادى يالاتجاه صوب المسب حتى أنه لا يتجاوز ثمانية أقدام (٢٠٥ متراً) في المتوسط في نطاق المجرى الأدنى للنهر، ويقدر متوسط تصريف النهر ٢٠٥١ الف

مجموعة الأنهار الشرقية :

تضم أنهار العبين التي تتألف من الأنهار الرئيسية التالية، وهي من الشمال إلى الجنوب :

١- نهر الهوانجهو : (النهر الأصفر)

ينبع من السفوح الشمالية لمرتفعات بايا نكارا Bayan Kara (المتدة جنوب

شرق حوض تسيدام) بمقاطعة تشنغهاى الصينية، ويقطع مجراه مسافة 48٤٥ كيلو مترا في أراضى الصين الشعبية قبل أن يصب في خليج شيهلى (خليج بوهاى).

وتبلغ مساحة حوض النهر حوالي ٧٤٥ ألف كيلو متر مربع يسكنها أكثر من عشر جملة سكان الصين.

ورغم أن حوض الهواجمهو كان مهدا لحضارة العين القديمة إلا أن النهر بفيضاناته المخطيرة والمتكررة كان سببا للكثير من الكوارث التي عاني منها شمالي الصين (١) عنى بدأت المشاويع الفعلية للسيطرة على الهواجمهو عام ١٧٣١، وتتعده روافد النهر وخاصة في القراء الأوابط حث تضم أنها، وي هو We Ho في هو Fen Ho ويلفخ طول مجرى النهر في قطاعه الأدنى حوالي ٢٠٠ كيلو مترا وهو ما يكون نحو ٤ ١٤٪ من جملة طول مجرى الهوانجمهو، ويشكل هذا القطاع مجال الفيضانات الخطيرة السابق الاشارة إليها، ومرد ذلك ارتفاع منسوب قاع النهر في هذه المسافات من مجراه فوق مستوى الأواضى الزراعية التي تخف به من الجانبين.

ويكون الهوانجهو دلتاه على بعد ٢٦٠ كيلو مترا تقريباً من مصبه في خليج شيهلي، ونبلغ مساحة الدلتا حوالي ٢٤٣٢ كيلو متر مربع.

٢- نهر اليانجتسى : (ابن الحيظ)

ينبع من مرتفعات كوكو شيلى عرب مقاطعة تشينغهاى الصينية، ويبلغ طول مجراه حوالى ٤٩٤ كيلو مترا، وبذلك يعد أطول أنهار الصين وهو يصب فى يحر شرق الصين قرب مدينة شنغهاى. ويمثل حوض هذا النهر أعظم أحواض أنهار الصين وأوسعها مساحة حيث تبلغ مساحة حوضه ١,٩٥٩ ألف كيلو متر مربع (حوالى ٧٥٦ ألف ميل مربع). ويتصدر اليانجتسى أنهار الصين من حيث ضخامة

⁽١) يبلغ حجم التصريف الماثي لنهر الهوائجهو حوالي ١١,٦ ميل مكمب سنويا.

حجم تصریفه المائی السالع ۱,۲ ملیون قدم مکعب ثانیة (۳۴ ألف متر مکعب / ثانیة).

٣- نهر سيكيانج : (نهر اللؤلو)

ينبع من مرتفعات وومنج الواقعة شرقى مقاطعة يونان، ويتجه صوب الشرق بعسورة عامة لمسافة ١٩٥٧ كيلو مترا ليصب في بحر جنوب الصين، وتبلغ مساحة حوضه ٤٣٠ ألف كيلو متر مربع (١) يقع جزء صغير منها داخل أراضي فيتنام.

ويتصف حوض النهر بطبيعته الجبلية المرتفعة حيث تشكل المرتفعات التي يتراوح منسوبها بين ١٩٠٠ - ١٦٥٠ قدم (٣٠١٧ - ٣٠٠ متراً) فوق مستوى سطح البحر حوالي ٥٠٠ من مساحة الحوض، والنطاقات التلالية التي يتراوح منسوبها بين ١٦٥٠ - ٣٣٠ قدم '(٣٠٥-١٠٠ متراً) فوق مستوى سطح البحر أكثر من ٤٠٠ من مساحة الحوض، في حين لا تتجاوز سبة الأراضي المنخفضة في نطاق دلتا النهر ٥٪ تقريباً من جملة مساحة الحوض، فإذا أضفنا إلى ذلك طبيعة الموقع الجغرافي لحوض النهر تجد تفسيرا لضخامة تصريفه المائي البالغ حجمه سنويا الموقع الجغرافي لحوض النهر تجد تفسيرا لضخامة تصريفه من حيث حجم المياه المحد و بذلك بتفوق السيكيا في الهوانجهو من حيث حجم المياه (لا يتجاوز حجم المياه الجارية في الهوانجهو آ، ١١ ميل مكعب سنويا) رغم الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول الجرى ومساحة الحوض

ويشترك مع نهر السيكيانج في منطقة الدلتا نهرى بي Pie (تعنى الشمالي)، تونج Tung (تعنى الشرقي) حيث اشتركت الأنهار الثلاثة في تكوين نطاق الدلتا التي يكثر فيها الفروع والقنوات المائية التي تشكل شبكة معقدة من الجارى المائية. وجدير بالذكر أنه يوجد في منطقة الدلتا للاث مدن رئيسية هي

⁽¹⁾ Geography Of China, Foreign Languages Press, Peking, 1972, PP. 31

كانتون، هـ ونج كونج، ماكاو مجموعة الأنهار الجنوبية :

تضم أنهار شبه جزيرتي الهند الصينية والهند والتي تشمل أساسا أنهار ميكونج (٠٠٠٠ كيلو مترا) ، ايراوادي (٢٠٩٠ كيلو مترا) ، في الهند الصينية ، السند (٣١٦٨ كيلو مترا) ، البراهما بوترا (٢٨٨٠ كيلو مترا) ، البراهما بوترا (٢٨٨٠ كيلو مترا) ، البراهما بوترا (٢٨٨٠ كيلو مترا) البحانج (٣٠٠٠ كيلو مترا) في شبه القارة الهندية. وتتجة أنهار هذه المجموعة صوب المجنوب بصورة عامة لتصب في بحر جنوب الصين وخليج بنغال وبحر العرب. وفيما يلى دراسة لأهم أنهار هذه المجموعة.

١- نهر ميكونج :

أطول أنهار هذه المجموعة وسادس أنهار آسيا حيث يبلغ طول مجراه حوالى أربعة آلاف كيلو مترا بين منابعه العليا في مقاطعة تسنجهاى الصينية ومصبه في بحر جنوب الصين إلى الجنوب من مدينه هوشى منه، ومعنى ذلك أن مجرى النهر يخترق أراضى خمس دول هى الصين الشعبية، لاوس، تايلاند، كمبوريا، فيتنام. وتبلغ جملة مساحة حوض النهر حوالى ٧٩٥ ألف كيلو متر مربع يقع منها داخل أرنى السين حرالى ٣٢٪ من حملة المساحة، في حين تتوزع النسبة الباقية (٧٧٪ من المساحة) على باقى دول الحوض الأربع. وبتصف المجرى الاعلى للنهر البالغ من المساحة) على باقى دول الحوض الأربع، وبتصف المجرى الاعلى للنهر البالغ المياه نظراً لاختراقه نطاقات جبلية وهضبية وعرة تتألف شبكة النهر فيها من مجموعة كبيرة من الروافد والمجارى المائية. عكس الوضع بالنسبة لباقى مجرى الميكوغ (بعد المسافة التي يكون فيها النهر خط الحدود السياسية بين لاوس واتخاد ميا مار) حيث المسافة التي يكون فيها النهر وغزاره مياهه إذ تصرف فيه خلال هذه المسافة مياه كل Mun، من هضبة كورات Korat التايلاندية عن طريق نهرى تشى Chi من Mun،

والسفوح الغربية لمرتفعات أناميت Annamite في لاوس عن طريق أنهار نجوم Ngum ، ومعظم أراضى كمبوديا ، Rang ، ومعظم أراضى كمبوديا عن طريق أنهار سربوك Srepok ، سين Sen ، تونلى ساب Tonle Sap .

ويتصف تصريف النهر من المياه بالغزاره وخاصة عند مدينة كراتشيه Kracheh ويتصف تصريف النهر من المياه بالغزاره وخاصة عند مدينة كراتشيه حوالى ٥٠٠ الواقعة على دائرة عبرض ٢١ شمالا تقريباً في كمبوديا حيث يلغ حوالى ١٤٠ الف قدم مكعب في الثانية (١١). في حين يقل تصرف النهر عن ذلك كثيرا بالانتجاه صوب المصب لانسياب المياة في أعداد كبيرة من القنوات وتسرب كميات منها في نطاقات مستنقعية.

وتشكل الامطار الناججة عن الرياح الموسمية مصدر تغذية الميكونج بالمياه، لذلك تبلغ تصرفات المياه أقصى مستوا لها في نطاق المجرى الأعلى مع بداية شهر أغسطس ومبتمبر، في حين تصل إلى أعلى منسوب لها في نطاق المجرى الأدنى بعد حوالى شهر أى في أواخر شهر اكتوبر، وتصل المياه إلى أدنى منسوب لها على طول امتداد نهر الميكونج خلال شهر أبريل، في حين تأخذ في الارتفاع في مجرى النهر خلال شهر مايو أو شهر يونيو.

٧- نهر الجانج :

ينبع من السفوح الجنوبية لمرتفعات الهملايا ليتجه بوجه عام من الشمال والشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقي مخترقاً سهول شمالي الهند حتى منطقة الدلتا حيث يغير انجاهه صوب الجنوب ليصب في خليج بنغال بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٠٦ كيلو مترا هي جملة طول مجراه. ويخترق النهر في نطاقه

⁽١) لايقل أدنى تصديف لتهد الميكونج في هذا الموقع عن ١٤ ألف قدم مكعب في الشاتية.

الأوسط سهل جانجتيك Gangetic الخصب كثيف السكان ذو الأهمية التاريخية حيث كان مهدا للعديد من الحضارات القديمة بدءاً بمملكة أسوكا Asoka التي تأسست خلال القرن الثالث قبل الميلاد وانتهاء بأمبراطورية المغول التي شيدت في القرن السادس عشر الميلادي، فإذا أضيف إلى ذلك الأهمية الدينية للنهر عند الهندوك الذين يشكلون أكبر طائفة دينية في الهند نجد تفسيراً للوضع المميز لنهر الجانج ليس على مستوى الهند فقد بل على مستوى القارة الآسيوية.

وتتعدد روافد نهر الجانج إذ تضم أساساً الأنهار التالية:

- نهر بهاچیراثی Bhagirathi الذی توجد منابعه العلیا علی مفوح الهملایا عند وادی جانجوتری Gangotri الجلیدی علی ارتفاع أكثر من عشرة آلاف قدم (۲۰٤۸ متراً) قوق مستوی سطح البحر.
- نهر ألاكناندا Alaknanda الذى توجد منابعه على بعد ٤٨ كيلو مترا شمال قمة ناندا ديفى Nanda Devi بمرتفعات الهملايا والبالغ ارتفاعها ٧٨١٧ قدم (٢٣٨٢ متراً) فوق مستوى سطح البحر. بالإضافة إلى أنهار مانداكينى Mandakini ، دهولى جانجا Dhauli Ganga ، بيندار Pindar ، وتشكل الأنهار الخمسة المشار اليها أهم وافد الجانج وخاصة نهرى بهاجيرائى وألاكناندا الذى يبدأ من نقطة التقائهما معا الجرى الرئيسي لنهر الجانج وذلك على بعد ١٢ كيلو مترا تقريبا جنوب مدينة جانجوترى Gangotri . ليتجه النهر صوب الجنوب حتى مدينة هاردوار Hardwar حيث يدخل النطاق السهلي في شمال الهند حيث تتعدد روافده التي تشمل أساساً أنهار وامجانجا Ramganga ، جوماتي Ghaghara ، جوماتي المناتي به على الجانب الأيسر، جومنا Jumna الذي يلتقي بالجانج على جانبه الأيمن قرب الجانب الأيسر، جومنا Son الذي يلتقي بالجانج الجنوبية، كومي Kosi المهائدة الله أباد. ويعد سون Son أهم روافد الجانج الجنوبية، كومي Kosi المهائدية الله أباد. ويعد سون Son أهم

روافده الشمالية، وذلك قبل دخوله نطاق الدلتا حيث يلتقى مع نهر البراهما بوترا ليعرف المجرى الواسع النانج عن التقاء النهرين باسم بادما Padma ، وتتعدد الفروع النهرية في منطقة الدلتا الواقعه داخل أراضي دولتي الهند وبنجلاديش.

ويتوقف منسوب المياه في مجرى نهر الجانج على عاملين رئيسيين هما:

أ- مياه الأمطار التي تجلبها الرياح الموسمية التي تهب خلال الفترة الممتدة بين شهري يوليو وأكتوبر.

ب- الثلوج الذائبة على السفوح الجنوبية لمرتفعات الهملايا خلال فترة ارتفاع
 درجات الحرارة والممتدة بين شهرى ابريل ويونيو.

ولايمكن إغفال دور الأعاصير التي يتعرض لها نطاق خليج بنغال وينتج عنها أمطار غزيرة تسقط خلال الفترة الممتدة بين شهري يونيو وأكتوبر.

مجموعة الأنهار الغربية :

تشمل أساساً نهري دجلة والفرات.

۱ - نهر دجلة: ينبع من مرتفعات جنوب شرق هضبة الأناضول في تركيا ليدخل بعد ذلك اراضى العراق عند بلدة فيشخابور، ويصب في المهر مجموحة كبيرة من الروافد المنتشرة في أراضى تركيا وايران والعراق لعل أهمها وأطولها الخابور، الذاب الكبير، الذاب الصغير، العظيم، ديالي.

وكان نهر دجلة يلتقى بنهر الفرات عند القرنه بعد رحلته عبر أراضى العراق ليكونا شط العرب الذى يصب فى الخليج العربى، ولكن تغير مجرى الفرات فى الوقت الحاضر وأصبح يلتقى بنهر دجلة عند كرمة القريبة من البصرة. ويبلغ طول مجرى النهر حوالى ١٧١٨ كيلو مترا.

٢- نهر الفرات : ينبع من مرتفعات الأناضول في تركيا ويجرى في الأراضي

التركية لمسافة ٤٤٥ كيلو متر تقريباً ليدخل أراضى سوريا حتى بلدة البوكمال وبعدها يدخل أراضى العراق عند بلدة حصيبة، ويبلغ طول مجرى النهر حتى التقائه بنهر دجله حوالي ٢٨٢٠ كيلو مترا

ثانياً: أنهار أفريقيسا

أسهم الموقع الجغرافي والفلكي لافريقيا في تخديد خصائص التصريف النهرى فيها إذ يمر خط الاستواء في نطاقها الأوسط وبكاد يقسمها إلى نصفين يتخذ الجنوبي منهما شكل شبه جزيرة تتوغل في المسطحات المائية الجنوبية للمحيطين الأطلسي والهندي مما أدى إلى غزارة أمطارها بصورة عامة وبالتالي تعدد المجارى النهرية فيها وغزارة تصريفها المائي، وعلى المكس من ذلك النصف الشمالي للقارة الذي تشغل الصحراء الكبرى معظمه لوقوعه في ظل المطر بالنسبة لكتلة أوراسيا مما أدى إلى ضألة أعداد ومائية المجاري النهرية وقصر أطوالها فيه وتركز توزيعها الجغرافي عند الأطراف يستثنى من ذلك نهر النيل الذي توجد منابعه الاستوائيه في النطاق الاوسط للقارة.

ويتألف سطح افريقيا من هضبة عظيمة الامتداد يمكن التمييز في نطاقها بين عدة أحواض تضاريسية متباينة المساحة وإن اتفقت جميعها في ارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر مثل حوض النيل، حوض الكونغو، حوض النيجر الأوسط، حوض تشاد، حوض أوغندا، حوض كلهارى وغيرها. وهي أحواض طبيعية تتجمع فيها بعض النظم النهرية متباينة الامتداد والمنحدوة من الهضاب المحيطة بالاحواض المشار إليها، لذلك بينما تشغل أحواض بعض الأنهار مساحات واسعة من الأرض مثل النيل و ٣٤٩٦ ألف كيلو متر مربع، والكونغو و١٣٥٧ ألف كيلو متر مربع، والنيجر و١٨٩٠ ألف كيلو متر مربع، والزمبيزى و١٣٥٠ ألف كيلو متر مربع، والنيجر و١٨٠٠ ألف كيلو متر مربع، والنيجر وما ١٨٣٠ ألف كيلو متر مربع، والنيجر وما الله كيلو متر مربع، والنسبة لأنهار ما جردة في الشمال، السنغال وحوالي ٤٤٠ ألف كيو متر مربع، وجامبيا ونحو مهم المف كيلو متر مربع، في الخوب.

وكان لاشكال السطح في القارة وخصائص المناخ السائدة في أقاليمها المختلفة

تأثير مباشر في تحديد أنماط التصريف النهرى والتي يمكن حصرها في ثلاثة هي أنهار دائمة الجريان وتتركز أساسا في النطاق الأوسط لافريقيا بحكم غزارة أمطارها الاستواثية، وأنهار موسمية الجريان وتنتشر حول النطاق الأوسط للقارة وخاصة في الجنوب والشرق والشمال، ساعد على ذلك سقوط الأمطار الموسمية في الجهات المشار إليها، ومجار بجرى فيها المياة بشكل فجائي وخلال فترات زمنية محدودة كما في النطاقات الصحرارية بنصفي القارة الشمالي والجنوبي.

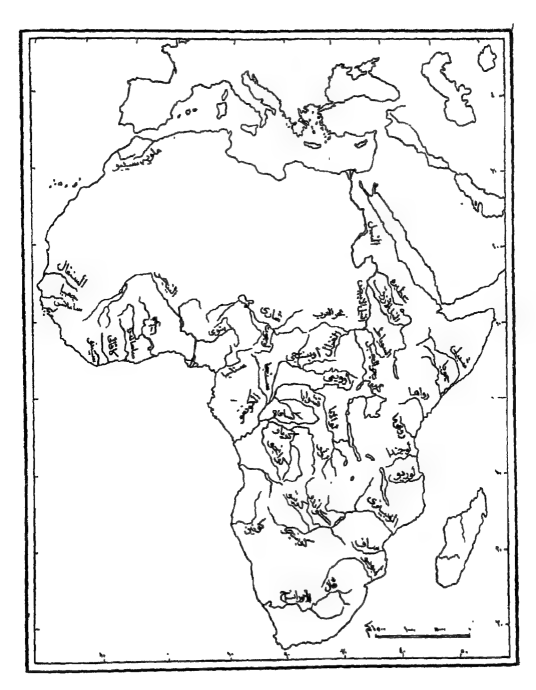
وتصرف معظم أنهار افريقيا مياهها في المحيط الأطلسي حيث تصرف مساحة الريد الميون كيلو متر مربع مياهها فيه وهو ما يعادل ١٣,٢ من جملة مساحة أحواض الأنهار الرئيسية في القارة والبالغة حوالي ١٣,٧ مليون كيلو متر مربع، في حين تصرف المساجات المتبقية ونسبتها ١٦,٨٪ من جملة مساحة أحواض الأنهار الرئيسية في المحيط الهندي والبحار المتصله به، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها عظم أطوال السواحل الافريقية المطلة على المحيط الأطلسي، بالاضافة الى طبيعة اشكال سطح الأرض والتي من أميز ملامحها اتساع مساحة الأحواض التضاريسية القريبة من ساحل المحيط الأطلسي، وارتفاع نطاق هضاب شرقي افريقيا واقترابها من ساحل المحيط الهندي (١٠).

وفيما يلى عرض لأهم أنهار قارة افريقيا : (شكل رقم ٥)

⁽۱) تتسم الأنهار المنحدرة على السفوح الشرقية لهضاب شرقى افريقيا والمتجهة نحو الهيط الهندى (مثل أنهار جوبا، شبيلى، تأنا، جالانا، ينجانى، روفيجى، روفوما) بقصر أطوالها، في حين تتميز الأنهار المنحدرة فوق السفوح الغربية في التجاه الغرب ناحية المحيط الأطلسي يطول مجاربها.

للتوسع في دراسة التصريف النهري في افريقيا انظر :

محمد رياض، كوثر عبد الرسول، افريقيا - دراسة لمقومات القارة، بيروت، ١٩٦٦، ص.ص.



شكل رقم (٥) أنهـــار افريقيــا

١ نهر النيل

بتصدر أنهار القارة من حيث طول المجرى (٦٦٥٠ كبلو متر١) عنى حين يحتل المركز الثانى بين أنهار افريقيا من حيث اتساع مساحة الحوص بعد الكونغو إذ تبلغ مساحة حوضه ٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع.

ويشكل نهر كاچيرا المنبع الحقيقى لنهر النيل وأطول روافده على الاطلاق حيث يبلغ طول مجراه حوالى ٤٨٠ كيلو مترا، وهو يتكون بعد التقاء رافديه روفوفو Ruvuvu (في بوروندي)، نيافرونجو (في رواندا)، ويتجه بصورة عامة صوب الشمال فالشرق ليصب في بحيرة فيكتوريا قرب خط الحدود السياسية بين أوعندا وتنزانيا

ويخرج النيل. مس مخرجه من بحيرة فيكتوريا قرب مدينة چنچا حيث يعرف باسم بيل فيكتوريا الذى بنحدر صوب الشمال حيث يخترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الأرضية، لذا يعترص مجرى النهر شلالات ريبون الواقعة شمال مدينه چنچا بنحو كيلو متر ونصف، وبعد أن يقطع النهر مسافة خمسة وسبعيس كيلوا مترا من مجاوزة شلالات ريبون يتسم خلالها بضيق الجرى وسرعة جريان المياة معترف بعاق سهنى، لذا يتحول إلى بهر سهلى بطيئ الجريان، منسع المجرى وليعبر نطاقا تغطيه المستنقعات وتكثر به النباتات المائية قبل دخوله بحيرة كيوچا في نهايتهاالغربية.

ويستمر نيل فيكتوريا في اتجاهه صوب الشمال عبر بحيرة كيوچا لمسافة ٧٥ كيلو مترا، وليغير اتجاهة مرة أخرى صوب الشمال (في شكل زاوية حادة) فالغرب لتعترض مجراه جنادل كروما Karuma وشلالات مرتشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتوريا بحيرة موبوتو (البرت سابقا)

ويخرج نيل ألبرت من بحيرة موبوتو ويتجه صوب الشمال بصورة عامة ليدخل

أراضي السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل.

ويتميز سهل وادى النيل فى جنوب السودان باتساعه الكبير لتعدد روافده التى تشمل أساساً بحر الجبل، بحر الغزال، نهر السوباط، ويمتد النطاق السهلى صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التى تضم أرض الجزيرة وسهول النيل الابيض وسهل البطانة (۱) ويتصل بالنيل فى مجراه الاوسط والشمالى بالسودان النيل الازرق ونهر عطيرة وروافدهما، ويتسم الجزء الشمالى من وادى النيل فى السودان وهو الجزء المعروف بالنيل النوبى بكثرة خوانقه وتعدد المندفعات والجنادل، بالاضافة الى ضيقه الشديد. حتى أن السهل يختفى فى كثير من المواقع حيث يصبح قاصرا على مجرى النهر ذاته، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة ناصر بالمياه لم يعد للوادى الضيق وجود فى هذا الجزء من مجرى النهر.

ویدخل النیل أراضی مصر عند وادی حلفا (دائرة عرض ۲۲°ش) بعد أن یکون قد قطع مسافة ٥١٥١ کم تقریباً من منابعه، ویبلغ طول نهر النیل داخل أراضی مصر حوالی ١٥٢٠ کیلو مترا وهو ما یوازی ۲۲٫۷٪ تقریباً من اجمالی طول النهر، ولا یتصل بالنیل فی طول هذه المسافة أی رافد نهری باستثناء بعض الاودیة الجافة التی تتصل به والتی قلما توجد بها میاة جاریة، وتقل کمیة المیاة التی ینقلها النهر بشکل تدریجی بالایجاه من الجنوب الی الشمال نحو المصب کنتیجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما یتبع ذلك من فقد جزء من میاه النهر بفعل التبخر، وقد ساعد ذلك علی ترسیب ما مخملة المیاه من الارسابات المختلفة، بالاضافة الی تعرض میاه النهر للتفرع. ویتفرع نهر النیل إلی الشمال من مدینة بالاضافة الی تعرض میاه النهر للتفرع. ویتفرع نهر النیل إلی الشمال من مدینة نوجزها فیما یلی:

⁽١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطيرة - في شرقي السودان - والنيل الازرق.

- * استواء الارض وانبنساطها مح جعلها ملائمة تماما لبسط الرواسب وانتشارها أفقيا.
- * ضعف انحدار النهر (لايزيد انحدار السهل عن ١٧ مترا فقط في المسافة الممتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءاته وبطء تياره وكلها عوامل أدت إلى إلقاء النهر للجزء الأكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق.
- * ضحولة المنطقة الساحلية التي ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية، وقل تأثر سواحل مصر الشمالية مبالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبي المد والجزر ٥٠ سم تقريبا.

ويحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالي العشرة الاف سنة الاخيرة (١). ومعنى ذلك أن بهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة في بداية العصر الحجري الجديث، وجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدلة البجالي، ومرد ذلك نظام الرى الدائم الذي أدى إلى ترسيب جزء كبير من حميولة النهر من الطمى أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وأيضاً في فيعان الترع عما أدى إلى نقص حمولة النهر من الطمى.

ويذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لاخرى، فبينما يسلغ ٦,٧ متراً تقريساً في منطقتي أسوان وقسا بمصر العليا بصنل الى نحو ١١,٢ مترا في الاجزاء

⁽¹⁾ Ball, J., Contribution To The Geography Of Egypt, Cairo, 1939, P. 33 & P. 476.

الاجهزاء الشهالية من دلتها النيهل(١). ويقدر جبون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالي ٨,٣ مترا في منطقة الوادي بين أسوان والقاهرة. ونحو ٨,٨ مترا في منطقة الدلتا، في حين قدر عطية سمك هذه الرواسب في منطقة الدلتا بحوالي ۱۱،۹۲ متراً(۲).

٢- نهر الكونفر:

يتصدر أنهار أفريقيا من حيث الساع مساحة الحوض (٣٤٥٧ ألف كيلو متر مربع) ، في حين يحتل المركز الثاني من حيث طول المجرى (٢٠٠٠ كيلو مترا).

ويتكون الكونفو من التقاء نهرى لوالاب Lualaba (توجيد منابعيه قرب منابع الزمبيزي)، لوابولا Luapula ويشكل الاخير امتداداً لنهر شامبيزي Chambezi بعد اختراقه للنطاق المستنقعي الواقع إلى الجنوب من بحيرة مويرو Mweru في زامبيا حيث يتفق مع امتداد مجراه خط الحدود السياسية بين زامبيا وزائير.

وينبع نهر لوالابا من جنوب شرقي زائير ويتجه صوب الشمال ليلتقي ينهبر لوابولا عند التقاء دائرة عرض ٤٥ ٪ جنوبا بخط طول ٥٠ ٢٦ ْ شرقاً. ومن نقطة الالتقاء المشار إليها وحتى شلالات ستانلي (تعرف حاليا باسم شلالات بويوما Boyoma) يعرف نهر الكونغو أحيانا بأسم نهر لوالابا. وبعد الشلالات المشار اليها ينحرف مجرى النهر ناحية الشمال الغربي فالغرب مكونا انحناءه كبيرة يلتقي في نطاقها بروافده أروويمي Aruwimi ، لندى Lindi ، إنمبيرى Itimbiri من ناحية الشمال، لومامي Lomami من ناحية الجنوب.

وعند انجحاه الكونغو ناحية الجنوب الغربي يلتقي برافده مومجمالا Mongala القادم من الشمال، وعند انحراف مجرى النهر ناحية الجنوب يلتقي به رافده الكبير

⁽¹⁾ Ball, J., Ibid., P. 162. (2) Attia, M., Deposits in The Nile Valley and The Delta, Cairo, 1954, P.

أوبانجى Ubangi ومن هذه النقطة ولمسافة ٣٢٠ كيلوا مترا من مصب النهر فى المحيط الأطلسى يشكل مجرى النهر خط الحدود السياسية بين دولتى زائير والكونغو، وفى هذه المسافة يلتقى برافده كاساى Kasai القادم من الشرق.

ونهر الكونغو صالح للملاحة فى ثلاث مسافات رئيسية تتمثل الأولى فى المسافة بين مدينة متادى والمصب (١٣٣ كيلو مترا تقريباً)، والثانية بين شلالات بويوما وبحيرة ماليبو Malebo (بحيرة ستانلى سابقاً) أى لمسافة ١٦٨٠ كيلو مترا، والثالثة لمسافة ١٤٠ كيلو مترا تقريباً بعد شلالات بويوما فى انجاه المنابع.

ويتصف المصب الخليجي للكونغو بالانساع والعمق، إذ يبلغ عرضه أكثر من المعلومترا بين نقطة بانانا في الشمال ونقطة شاركس في الجنوب، في حين يتجاوز عمق مياهه مائتي قدم (٦١ مترا) بما يسمح للسفن البحرية الكبيرة بالتعمق داخل النهر حتى ميناء متادى، ويتميز نهر الكونغو بضخامة تصريفه المائي البالغ حوالى ٤١ ألف متر مكعب في الثانية، ساعد على ذلك غزارة أمطار حوضه الكبير البالغ مساحته ما يقرب من ٥، ٣ مليون كيلو متر مربع مما أسهم في تعدد روافده التي عملت على ضخامة تصريفه المائي البالغ ٤١ ألف متر مكعب في الثانية كما أشرنا، لذلك يتصدر الكونغو أنهار افريقيا في هذا الجال

ويعد البحار البرتسفالي ديبجو كام Diogo Cam أول أوربي يعسل الى المصب المخليجي للكونغو وكان ذلك عام ١٤٨٤، في حين اكتشفت البعثات البريطانية المجرى الأدنى للنهر عام ١٨١٦، وتتبع ديفيد ليفنجستون منابع الكونغو خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٦٧، ١٨٧٣، بينما اكتشف هنرى ستانلي نظام التصريف النهرى للكونغو بالكامل خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٧٤.

٣- نهر النيجر:

ثالث أطول أنهار افريقيا بعد نهرى النيل والكونغو إذ يبلغ طول مجراه حوالى و ٤١٨٠ كيلو مترا، ويرجع أن الاغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الأسم، ومع ذلك فهو يعرف بعده اسماء أفريقية الاصل على طول مجراه منها نهر جوليبا ومعراه (١٠) ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر مايو بالو Mayo Balleo، ومجراه الأوسط باسم أسا أجهيرن Isa Eghirren في حين يعرف مجراه الأدنى باسم كوارا Kwarra .

وينبع نهر النيجر من النطاق الشمالي لهضبة فوتاجالون عند التماء دائرة عرض من ممالاً بخط طول ٤٧ و أولى و قطة لا يتجاوز بعدها عن ساحل المحيط الاطلسي ٢٤٠ كيلو متراً، ويتجه النهر صوب الشمال بصورة عامة خلال مسافة ١٦٠ كيلو مترا الأولى من مجراه، ثم يغير انجاهه نحو الشمال الشرقي ليلتقي بروافده مافو، نياندان، سانكارني، مليو من ضفته اليمني، في حين يلتقي بالنيجر من ضفته اليسرى رافد واحد هو نهر تنكيسو. وبنتهي الجرى الاعلى للنهر عند صخور (كتلة) سوتوبا قرب باماكو في مالي.

وبعد كتلة سوتوبا يبدأ المجرى الأوسط للنهر وخلاله ينحدر المجرى خلال وادى هابط نتج عن بعض الحركات الارضية لذا يعترض مجرى النهر هنا مندفعات كينى Kenie، سوتوبا Sotuba، وبتجة النهر صوب الشرق والشمال الشرقي حيث يخلو مجراه من آية معوقات طبيعية لمسافة ١٦٠٠ كم تقريباً. وعند موبتى يلتقى النيجر برافده الهام باني Bani من ضفته اليمنى، ويمتد بالقرب من الضفة اليسرى للنهر عدد من البحيرات الصغيرة (۱۳). التي تتصل بمجرى النيجر عن طريق عدد من

⁽١) تعنى كلمة جوليها بلغة الماندينجو والنهر العظيمة.

⁽۲) تمد بحیرة Lac Faguibine أوسع هذه البحیرات من حیث المساحة اذ یلغ طولها ۱۲۰ کم وعرضها ۲۵ کم وعمقها حوالی ۱۹۰ قدم (۱۸ متراً)

القنوات، وعند تمبكتو يغير النهر مجراه ويتجة صوب الشرق حيث تحف ضفته اليسرى بحافة نطاق الصحراء الكبرى مما يعنى أن مجرى النهر هنا يشكل أبعد نقطة له فى انجاه الشمال (عند دائرة عرض ٥٠ ١٧ شمالاً)، وبعد تمبكتو بنحو ٠٠٤ كم يخترق النهر خانقاً ضيفاً لمشافة ١٦٠ كيلو مترا تقريباً يبلغ عمق المجرى خلاله حوالى ١٠٠ قدم (٣٠ متراً) وليتسع المجرى بعد ذلك، وقبل جاو Gao يتجة النيجر صوب الشرق مخترقاً منطقة سهلية فيضية يتراوح اتساعها بين ٤,٨ - ٩,٣ كيلو مترا تقريباً، وباستثناء المسافة المحصورة بين مدينتى باماكو، لوليكورو التي يعترض مجسرى النهر خلالها الكثير من المندفعات والعقبات الطبيعية يتصف المجرى مجسرى النهر خلالها الكثير من المندفعات والعقبات الطبيعية يتصف المجرى مجسرى النهر عدلاها الكثير عدد من المندفعات المائية ليعود بعد عبور نطاقها نهراً صالحاً للملاحة.

ويستمر النهر في انجاهه صوب الشرق والجنوب الشرقي ليبدأ مجراه الادني عند بلدة چيبا Jebba في نيجيريا حيث يتسع المجرى والسهل الفيضي على الجانبين إذ يتراوح اتساع السهل بين ٨ - ١٦ كم تقريباً، وليلتقي النيجر برافد هام هو نهر كادونا "، وذلك على بعد ١٦٢ كم من چيبا، ويغذى كادونا هذا الجزء من نهر النيجر بنحو ٢٥٪ من جملة تصريفة المائي السنوى.

وعند بلده لوكوجا Lokoja يلتقى النيجر برافده الكبيرة نهر بنوى حيث يستمر بعد ذلك فى انجاهه صوب الجنوب مخترقا نطاقاً تلالياً فى البداية يتلوه نطاقا سهليا حتى يدخل نطاق الدلتا التى تمتدبين الشرق والغرب لمسافة ٢٢٠ كم، وبين الشمال والجنوب لمسافة ٢٤٠ كم، وعموما تبلغ مساحة دلتا النيجر حوالى ٣٦ ألف كيلو متر مربع. ويخترق نطاق الدلتا شبكة كثيفة من الجارى النهرية المتصلة بالنيجر الذى يعرف مجراه هنا بإسم نون Nun وأهم هذه المجارى براس Sombreiro، مسومبريرو Bonny، فوركادوس Forcados، مسومبريرو Brass

⁽١) ينبع نهر كادونا من هضية جوس.

ويعترض مصبات هذه الجمارى النهرية الصغيرة بعض السدود الرملية. ويعد بنوى Benue أهم روافد النيجر على الاطلاق^(۱) وهو ينبع من هضبة أدماوا Adamawa شمالى الكاميرون على ارتفاع ٤٤٠٠ قدم (١٣٤١ متراً) فوق منسوب سطح البحر، ويجرى نهر بنوى في مجراه الاعلى صوب الشمال والشمال الغربى فالغرب ليدخل الاراضى النيجيرية حيث كون سهلا فيضيا خصبا مساعد على ذلك عدة عوامل يأتى في مقدمتها خصائص المجرى واتساع سطح الارض لذلك يتراوح عرض مجرى النهر بين ٩١٤ – ١٣٧١ متراً خلال فترة الفيضيان وذلك عند بليدة يولا Yola الواقعة شرقى نيجيريا على الارتفاع ٢٠٠٠ قدم (١٨٣ متراً) فوق مستوى سطح البحر.

ولنهرى بنوى عدة رواف يأتى فى مقدمتها من حيث الأهمية وطول المجسود بنوى عدة رواف يأتى فى مقدمتها من حيث الأهمية وطول المجسرى نهر جو نجولا Gongola ، بالاضافة الى أنهار دونجا Donga ، شيمانكار Shemankar ، كاتسينا Katsina ، فارو Faro .

ويبلغ اجمالى مساحة حوض نهر النيجر حوالى ١٨٩٠ ألف كيلو متر مربع، ويمكن تتبع الحدود الطبيعة لحوض النهر بوضوح فى معظم الجهات كما فى الغرب حيث مخده هضبة قوتا جالون، وفى الشرق حيث مخده هضبة أداماوا وفى الجنوب حيث مخده من الغرب الى الشرق تلال بانفورا Banfora، أداماوا وفى الجنوب حيث مخده من الغرب الى الشرق تلال بانفورا الكتل تعلل يوروبا وجزء من مرتفعات الكاميرون، أما من الشمال فباستثناء الكتل الجبلية أدرار إفوراس Adrar Des Iforas ، عير Air ، أهاجار تتسم حدود الحوض بعدم الوضوح.

⁽١) تعنى كلة بنوى بلنة الـ Batta أم المياة.

٤ - نهر الزمبيزى :

رابع أنهار افريقيا من حيث طول المجرى (٣٥٤٠ كيلو مترا)، وهو ينبع من جنوبى اقليم شابا فى زائير وشمال غربى زامبيا بالقرب من منابع نهر الكونغو ويتجه ناحية الجنوب عبر غربى زامبيا وشرقى انجولا حتى حدود بتسوانا لينحرف المجرى بعد ذلك صوب الشرق مكوناً خط الحدود السياسية بين زامبيا وزيمبابوى، وليعبر النطاقات الوسطى من موزمبيق بعد ذلك ليصب فى مضيق موزمبيق بدلتا محدودة المساحة جنوب بلدة شندى Chinde رغم انساع مجراه الأدنى.

وتتمثل أهم روافد الزمبيزى فى أنهار كافوى Kafue، لو انجوا الجنوب عبر الأنية من زامبيا فى الشمال، ريوبو Reyubue المتجه من الشمال صوب الجنوب عبر أراضى مالاوى وموزمبيق، بالاضافة الى نهر شيرى Shire الذى يربط نهر الزمبيزى ببحيرة مالاوى. ويتصل بالنهر من ناحية الجنوب روافده سانياتى Sanyati، هونيانى ببحيرة مالاوى، ويتصل بالنهر من ناحية النسبية لمساحة حوض الزمبيزى والتى لا تتجاوز ١,٣ مليون كيلو متر مربع، إلا أن غزارة أمطاره أسهمت فى ضخامة التصريف الماثى للنهر والبالغ نحو سبعة ألاف متر مكعب فى الثانية أى أكثر من ضعف التصريف الماثى لنهر النيل (ثلاثة ألاف متر مكعب / ثانية)، لذلك يحتل ضعف التصريف الماثى بعد نهر الزمبيزى المركز الثانى بين أنهار أفريقيا من حيث ضخامة التصريف الماثى بعد نهر الكونغو.

ونهر الزمبيزي صالح للملاحة في ثلاث مسافات رئيسية يفصل فيما بينها بعض المندفعات المائية، بالاضافة إلى شلالات فيكتوريا.

ويعد ديفيد ليڤنجستون أول الرحالة الأوربيين الذين وصلوا إلى اقليم الزمبيزى وكان ذلك خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥١ - ١٨٥٣، ثم تلاه الرحالة چون كيرك John Kirk خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٥٨ - ١٨٦٠.

٥- نهر الأورانج :

أطول أنهار جنوب افريقيا حيث يبلغ طول مجراه حوالي ٢٠٩٢ كيلو مترا. وتوجد منابعه العليا على سفوح جبل Aux Sources البالغ ارتفاعه ١٠٨٢٢ قدم (٣٢٩٨ متراً) فوق منسوب سطح البحر – ضمن مرتفعات دراكنز برج – ويتجه مجراه بصورة عامة صوب الجنوب والجنوب الغربي ليشكل خط الحدود الفاصل بين مقاطعتي الكاب وجمهورية ناميبيا بين مقاطعتي الكاب وجمهورية ناميبيا ليصب في النهاية في المحيط الأطلسي عند خليج ألكسندر، ويعترض منطقة المصب بعض السدود الرملية.

وجدير بالذكر أن الجزء الأخير من مجرى الأورانج يجرى فى نطاق صحراء كلهارى الجافة الما يفقد كميات كبيرة من المياة بفعل التبخر، وبعد مدينة أينجتون Upington يعترض مجرى النهر شلالات Aughrabies (البالغ ارتفاعها حوالى ٤٣٨ قدم - ١٣٣ متراً -)، فى حين تعترض الجرى شلالات Ritchie بعد مدينة أونسيبكانز Onseepkans. وتعد أنهار كرا Kraai ، كاليدون Caledon ، مثال Vaal أهم روافد نهر الأورانج.

٦- نهر السنغالي :

من أهم أنهار غربى افريقيا وأطوالها إذ يبلغ طول مجراه بين منابعه ومصبه فى المحيط الاطلسى حوالى ١٦٣٣ كيلو مترا، ويشكل نحو ٨٥٣ كيلو مترا من مجراه خط الحدود السياسية بين دولتى السنغال وموريتانيا، والجدير بالذكر أن خط الحدود السياسية الدولتين يمتد على الضغة اليمنى للنهر مما يعنى دخول النهر بكامله داخل اراضى السنغال، ومع ذلك توجد انفاقية بين الدولتين نتجيز لموريتانيا استخدام مياه النهر.

ويبدأ المجرى الأعلى لنهر السنغال فوق هضبة فوتاجالون - التي يتألف سطحها من الحجر الرملي - من التقاء نهرى بافنج Bakoye ، باكوبي Bakoye وبلتقي

السنغال برافده الثالث فاليمى Faleme قرب مدينة باكيل حيث يجرى بصورة عامة صوب الشمال الغربى والغرب، ويجرى النهر فى المسافة الممتدة بين مدينتى باكيل، داجانا والبالغة نحو ٢١٦ كيلو مترا خلال سهل فيضى يتجاوز عرضة ١٩ كيلو مترا ويعد أخصب نطاقات السنغال وأكثرها استغلالاً من الناحية الزراعية، ويبدأ نهر السنغال موسم فيضانه عند مدينه باكيل فى أوائل شهر سبتمبر، فى حين ترتفع مياه الفيضان عند داجانا فى منتصف شهر أكتوبر من كل عام، ويرتفع منسوب المياه فى المجرى بمقدار يقدر بأكثر من منسوبه خلال شهور الجفاف، لذلك تغطى المياة سطح السهل الفيضى بأكمله فى هذا الجنزء من مجرى النهر.

وبعد مدينة داجانا وقبل التقاء النهر بالمحيط بمسافة ٢٦٤ كيلو مترا يدخل النهر منطقة دلتاه الواسعة التي ترتفع فيها نسبة الاملاح الذائبة في التربة بحكم انخفاض منسوب سطح الأرض، ويلاحظ انحراف مصب النهر في المحيط صوب الجنوب بشكل ملحوظ بتأثير انجاه تيار كناريا البحرى والرياح الهابة من جهة الشمال، لذلك تكون هنا لسان طولي الشكل يمتد من خط الساحل صوب الحيط وتسوده التكوينات الرملية يعرف باسم Languede Barbarie .

ويقع ميناء سانت لويس في منطقة مصب السنغال، لذلك تشكل الحواجز الرملية خطراً على الملاحة هنا بما أدى الى إحلال ميناء داكار – الواقع على بعد ٢٦٠ كم تقريبا جنوب مصب نهر السنغال – محل سانت لويس العاصمة القديمة للسنغال (١).

⁽١) تم ربط داكار العاصمة الحالية للسنغال يمدينة سانت لويس العاصمة القديمة (خلال فترة راعد الاستعمار الفرنسي للبلاد) بخط حديدي عام ١٨٨٥.

٧- نهر شارى :

يبلغ طول نهر شارى حوالى ١٤٠٠ كم، وتتمثل أهم منابعه العليا في نهرى أرهام Ouham ، جربنجو Gribingui (في غربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فورت أرشمبولت Fort Archambault جنوبى تشاد يلتقى بنهر شارى من جانبه الأيمن ثلاثة روافد رئيسية هي من الجنوب إلى الشمال بحر أوك Bahr عنه مع خط الحدود السياسية بين جمهوريتي تشاد وأفريقيا الوسطى)، بحر كينا Bahr Keita، بحر سلامات Bahr Salamat ، وهي أنهار بخرى من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي لتصب في نهر شارى في خطوط موازيه لبعضها تقريباً، لذلك تكون سهلاً فيضياً واسعاً في النطاق الجنوبي الشرقي لتشاد.

ويجرى نهر شارى في اتجاه الشمال الغربي صوب بحيرة تشاد حيث يعترض مجراه مندفعات جاى Gay قرب مدينة نيليم Neillim وليلتقى به عند مدينة فورت لامى رافده الكبير نهر لوجوني Logone، ليصب بعد ذلك في بحيرة تشاد عن طريق عدة فروع صغيرة.

وجدير بالذكر أن مساحة بحيرة تشاد تتباين بين اتساع وانكماش تبعا لمعياري كمية المياه التي يجلبها نهر شاري ومعدلات التبخر السائدة.

٨- نهر جامبيسا:

تنبع الروافد العليا لنهر جامبيا من هضبة فوتاجالون في غينيا، ويتجه النهر صوب الغرب بصورة عامة في مجرى متعرج كان يشكل الجزء الاكبر منه مصباً غارقاً الغرب بصورة عامة في مجرى متعرج كان يشكل الجزء الاكبر منه مصباً غارقاً القي فيه النهر برواسبه مما أدى إلى بروز عدة ظاهرات لعل أهمها ظاهرة الجزر الممتدة في نطاق المجرى الاوسط لنهر جامبيا والتي يأتي في مقدمتها من حيث المساحة جزر ماكارثي Maccarthy وجزر إليفنت Elephant (الفيل)، وارتبط

مجرى النهر بعدة أردية ضيقة يعرف كل منها باسم Bolon وأطولها Bintang الذي يتصل بمجرى جامبيا من ناحية الجنوب.

ويبلغ طول مجرى النهر حتى مصبه في المحيط الاطلسي حوالي ١١٢٠ كيلو متر ويتباين اتساع سهوله خلال هذه المسافة من نطاق الى آخر فعند أس سانت مارى Cape Saint Mary بمنطقة المصب يبلغ عرض سهل جامبيا نحو ٢٠ كيلو مترا في حين يضيق السهل بشكل حاد الى الشرق من هذا النطاق ويصل عرض مجرى النهر الى حوالى خمسة كيلو مترات بين مدينه بالخول-عاصمة جامبيا - الواقعة على الضفة اليسرى للنهر ومدينة بارا على الضفة اليمني للنهر، ويتسم المجسري جنوب بانجول حتى يصل عرضه الى نحو ١١ كيلو مترا ليأخف بعد ذلك في الضيق التدريجي بالانجاه صوب المنابع العليا حتى أن عرضه لا يتجاوز ١,٦ كيلو مترا الي الشـرق من جزر اليفـانت الواقعــة على بعد ١٣٠ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من بانجسول، وتتصف ضفاف النهر في مجراه الأدنى وحتى مسافة ١٣٠ كيلو مترا من المصب بتكويناتها الطينية وبانخفاض منسوبها في حين يرتفع منسوبها بشكل تدريجي الى الشرق من جسزر إليفانت حيث تحدها نطاقات تلالية محمدودة الارتفاع ترتفع في تكويناتها الطينية نسبة أو كسيد الحديد الاحمر، ويتخلل هذه التلال نطاقات مستنقعية، ويرتفع منسوب التلال المشار اليها بالاعجاء صوب الشرق حتى يتراوح ارتفاعها بين ٢٠ - ٥٠ قدم (٦ - ١٥ مترأ) فوق مستوى سطح البحر وهنا يتسم نهر جامبيا بضيق مجراه بشكل حاد.

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات سهلية الشكل تمتد على طول مجرى نهر جامبيا من الجانبين، النطاق الأول يجاور مجرى النهر مباشرة وتسوده التكوينات الطينية الرسوبية التى تغطيها المستنقعات في معظم الجهات، والاستغلال الزراعي لهذا النطاق محدود للغاية، يلية النطاق الثاني الاكثر بعد عن مجرى النهر ويعرف

محليا باسم Banto Faros (۱) ، يتصف بتكويناته الطينية في منطقة المصب وتغطيها المياة المالحة خلال فصل المطر (من يونيو إلى اكتوبر) وبالاعجاه صوب الشرق تصبح تكوينات النطاق الثاني (بانتو فاروس) ذات نسيج أخف لارتفاع نسبة الرمال فيها لذا تسود هنا التربة الطميية مما أسهم في نجاح الزراعة في هذه الأجزاء من سهول جامبيا، ويتميز النطاق الشالث البعيد عن مجرى النهرى بارتفاع منسوب السطح وبخصوبة التربة ذات النسيج الخفيف وبجودة الصرف، لذلك تسود هنا خصائص نمط الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الأرز.

⁽١) تعنى بلغة الماندي السائدة منا وعلف المستقمات.

ثالثاً - أنهار أوربسا

انعكست خصائص السطح وأشكاله الرئيسية على وجه الخصوص على السمات العامة أنهار قارة أوربا ونظم جريان المياه فيها، فقد أسهم انخفاض منسوب مساحات واسعة من القارة واستواء سطحها [لايتجاوز منسوب أكثر من ٢٠٪ من مساحة أوربا ٢٥٠ قدم - ١٩٨ متراً - فوق مستوى سطح البحرا في تراوح انحدار مياه أعداد كبيرة من الأنهار بين البطء والاعتدال لجريانها في نطاقات سهلية أو حوضية، وهو واقع طبيعي ساعد بدوره على وجود أعداد كبيرة من الأنهار طويلة المجرى - وهي التي لايقل طول مجراها عن ألف كيلو متر - مثل القولجا (٣٠٩٠ كيلو مترا)، الدنيبر (٣٠٠٠ كيلو مترا)، الدنيبر (٣٠٠٠ كيلو مترا)، الدون (٢١٣٠ كيلو مترا)، الدنيستر (١٣٥٠ كيلو مترا)، الراين (١٣٢٠ كيلو مترا).

ورغم الطبيعة السهلية لمعظم أنهار أوربا فقد قللت العقبات الطبيعية مثل الشطوط والسدود الرملية والجوانب الرأسية حادة الانحدار وتفاوت كمية المياه في المجرى خلال فصول السنة المختلفة من صلاحية أنهار كثيرة في القارة للملاحة، ومع ذلك تضم أوربا ثاني أهم أنهار العالم المستغلة في أغراض النقل من حيث حجم الحركة وتنوع عناصرها وهو نهر الراين.

ويمكن تقسيم أنهار أوربا إلى أربع مجموعات رئيسية هي: (شكل رقم ٢)

أ- أنهار شرقى أوربا.

ب- أنهار غربي أوربا.

ج- أنهار جنوبي أوربا.

د- أنهار ذات أهمية خاصة.



شكل رقم (٦) أنهسار أوربسا

أنهار شرقى أوربا:

تتصف هذه الجموعة من أنهار القارة بالخصائص الرئيسية التالية:

- طول المجرى، حيث يضم اقليم شوقى أوربا أطول أنهار القارة وأكثرها تعرجاً ومرر ذلك اتساع السهول في هذا الجزء من القارة، بالاضافة إلى انبساطها وضآلة تموجها مما أسهم في تعدد الثنيات والمنعطفات في مجاربها المختلفة، وبحكم الطبيئة السهلية لمعظم أقاليم شرقى أوربا تصلح معظم مجارى الأنهار هنا للملاحة.

- تنبع غالبية الأنهار هنا من ثلال مرتفعة المنسوب، ركامية التكوين، حيث تشكل أحد نتائج الزحف الجليدى على القارة خلال عصر البلايستوسين، ولايستثنى من ذلك سوى نهرى أورال وبتشورا فهما ينبعان من مرتفعات الأورال البالغ متوسط ارتفاعها ١٠٠٠ قدم - ١٨٢٩ متراً - قوق مستوى سطح البحر، بالاضافة إلى نهر الدونيستر الذى ينبع من مرتفعات الكربات (متسوب أعلى جهاتها الكربات (متسوب أعلى جهاتها ١٨٧١ قدم - ٢٦٥٥ متراً - فوق مستوى سطح البحر).

- تتباین نظم جریان المیاه فی الأنهار هنا تبعا لفصلیة كل من سقوط الأمطار و ذوبان الثلوج، حیث یتبع سقوط الأمطار الصیفیة علی شرقی آوربا ارتفاع منسوب المیاه فی مجاری الأنهار والتی سرعان ماتأخذ فی التناقص من اقتراب فصل الخریف، و تتجمد المیاه خلال شهور الشتاء التی یتلوها فصل الربیع الذی تذوب الثلوج خلاله و خاصة عند منابع الأنهار مما یؤدی إلی إمتلاء مجاریها بالمیاه، ومعنی ذلك وجود موسمان لفیضان المیاه فی معظم آنهار شرقی القارة یتفقان مع شهور الصیف والربیع و جدیر بالذكر أنه تبع الزحف الجلیدی هنا خلال البلایستوسین و تراجعه بعد ذلك تكون عدد كبیر من البحیوات الجلیدیة و خاصة فی النطاق الشمالی من شرقی آوربا و Onega مساحة بحیوات لادوجا Ladoga (۱۸۳۵ میل)، أونیجا Onega قی غربی الجر (۲۳۲ میل)، أونیجا عمق لها

٣٥ قدم (١١ متراً تقريباً)، وهي تعد أكبر بحيرة في وسط أوربا، وهي بحيرات تصل مياهها إلى البحر البلطي عن طريق عدد كبير من الجارى النهرية

وفيما يلي عرض لأهم أنهار شرقي أوربا :-

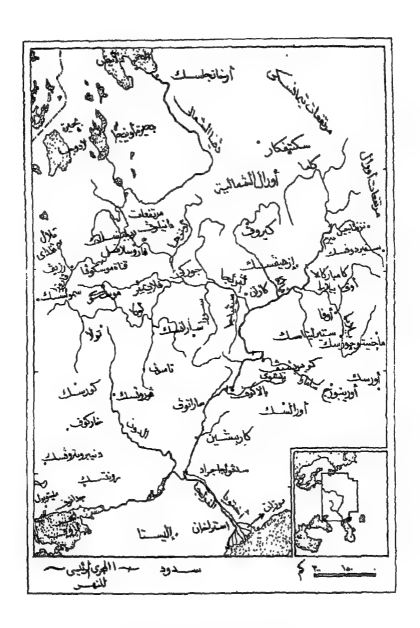
١- نهر الفولجا:

أطول أنهار أوربا حيث يبلغ طول مجراه حوالي ٣٦٩٠ كيلو مترا، وهو ينبع من تلال قلداى Valdai (Valdai متراً - فوق مستوى سطح البحر) الواقعة شمال غرب مدينة موسكو، وينحدر ببطء في انجاه الجنوب بصورة عامة حتى مصبه في بحر قزوين عند ساحله الشمالي الغربي البالغ منسويه ٩٩قدم (٣٠ متراً) محت مستوى سطح البحر قرب مدينة استراخان.

وبحكم اتساع مساحة حوض النهر البالغة ١,٣٦ مليون كيلو متر مربع وغزارة أمطاره يتصل بالفولجا نحو ٢٠٠ رافدا معظمها يلقى بمياهه في النهر من جانبه الأيسر، وعموما يضم نظام نهر القولجا مايقرب من ١٥١ ألف رافد ومجرى مائي متباين من حيث طول المجرى ويبلغ اجمالي أطوالها حوالي ٥٧٤ ألف كيلو مترا طوليا مماعكس اتساع الشبكة المائية للقولجا في شرقي أوربا.

ويمكن التمييز بين ثلاثة أجزاء لجرى النهر هي: (شكل رقم ٧)

- المجرى الأعلى، ويبدأ من منبعه عند تلال فلداى حتى إلتقاء القولجا برافده الكبير نهر أوكا Oka في الجانب الأيسر بعد مدينة جوركي مباشرة.
- المجرى الأوسط، ويبدأ من نقطة التقاء النهر برافده أوكا حتى التقائه برافده كاما
 Kama من الجانب الأيمن.
- المجرى الأدنى، ويبدأ من نقطة التقاء النهر برافده كاما حتى مصبه في بحر قروبن



شكل رقم (٧) حوض نهر الڤولجا

ويتسم النهر في جزئه الأعلى بضيق مجراه بصورة عامة بعد منبعه عند تلال فلداى، وهنا يعبر النهر سلسلة من البحيرات الصغيرة التي يأتي في مقدمتها من حيث اتساع المساحة بحيرات ينو Peno ، فسلوج Vselug ، فولجو Rybinsk وتتعدد روافد الفولجا في هذا القطاع من مجراه وحتى خزان ريبنسك Vazuza ، تفرتسا حيث تشمل أنهار سليزها روفكا Selizharovka ، فازوزا Vazuza ، تفرتسا حيث تشمل أنهار سليزها روفكا Sheksna ، وبعد الخزان المشار إليه يلتقى بعدة روافد أهمها كوستروما Kostroma ، أونزها Unzha وأخيراً نهر أوكا. ويتصف المجرى الأعلى للفولجا بكثرة المصاطب المتدة على جانبى النهر قبل مدينة رزيث المجرى الأعلى للفولجا بكثرة المصاطب المتدة على جانبى النهر قبل مدينة رزيث المجدوب الشرقي من تلال فلداى .

ويتميز النهر في مجراه الأوسط وخاصة في المسافة الممتدة بين نقطتي إلتقائه برافدية أوكا، كازان Kazan بضخامة تصريفة المائي لتعدد روافده الكبيرة هنا والتي تشمل كرزهنتس Kerzhenets، فتلوجا Vetluga على جانبه الأيسر، سورا Sura، سقياجا Sviyaga على جانبه الأيمن.

وينحرف مجرى النهر بعد مدينة كازان Kazan صوب الجنوب ليخترق نطاق بحيرة كويبيشيف Kuybyshev حيث يلتقى به من الجانب الأيسر رافده الكبير كاما.

ويتسم الفولجا في مجراه الأدنى بضخامه مائيته وانحداره نحو الجنوب الغربي على طول امتداد مقدمات تلال القولجا - الممتدة على الجانب الأيسر للنهر - صوب مدينة قولجاجراد، ورافد النهر الرئيسي هنا هو نهر أختوبا Akhtuba الذي يتجه صوب الجنوب الشرقي موازيا لجرى القولجا.

وتتعدد روافد النهر في منطقة الدلتا (٣٨٥٠ ميل مربع) لتشمل بوزان Bukhtemir ، بولدا Bolda ، كاميزياك Kamyzyak ، باختيمير Staraya ، ستارايا

٢- نهر الدنيبر:

ثانى أنهار شرقى أوربا بعد بعد القولجا وثالث أنهار القارة بعد الفولجا والدانوب من حيث طول المجرى حيث يبلغ طول مجراه حوالى ٢٢٠٠ كيلو مترابين منابعه (فوق السفوح الجنوبية لتلال قلداى على منسوب ٢٢١ قدم ٢٢٠ متراً تقريباً حوق مستوى سطح البحر) ومصبه فى خليج الدنيير بالبحر الأسود، ويخترق النهر خلال الـ ٤٨٠ كيلو مترا الأولى من مجراه اقليم سمولينسك Smolensk فى روسيا الاتحادية فى انجاهه صوب الجنوب، وينحرف مجراه عند مدينة دوروجوبز أورسيا الاتحادية فى انجاهه صوب الجنوب، وينحرف مجراه عند مدينة دوروجوبز أورشا Dorogobuzh صوب الغرب، ولينحرف بعد ذلك صوب الجنوب قرب مدينة أورشا Orsha لمسافة ٩٠٥ كيلو مترا تقريباً مخترقا أراضى جمهورية بلوروسيا، وليعبر بعد ذلك نطاق القمح الشهير فى جمهورية أوكرانيا، وبعد مدينه كييف يغير النهر انجاهه صوب الجنوب الشرقى حتى مدينه دنيبروبتروقسك Dnepropetro vsk النهر الجاهد صوب الجنوب فالجنوب الغربي ليصب فى البحر الأسود.

ومن أهم روافد الدنيبر نهرى بريبات Pripyat ويتصل به من الجانب الأيسر، ديسنا Desna ويتصل به من الجانب الأيمن، وأسهم تعدد النطاقات المنخفضة في حوض النهر (٤٠٥ ألف كيلو متر مربع) في شق عدد من القنوات والجارى الملاحية التي تربط الدنيبر بالأنهار الجاورة والبحر البلطي منذ نهاية القرن الثامن عشر على وجه الخصوص مثل القنوات Berezina ، Oginsky ، Dnepr - Bug والتي أصبحت محدودة الأهمية في الوقت الحاضر لعدم توافق مواصفاتها مع متطلبات الملاحة النهرية الحديثة.

٣- نهر الدون :

من الأنهار الرئيسية في شرقي أوربا، وهو ينبع من المسطحات المائية الواقعة في نطاق مرتفعات وسط روسيا (على منسوب ٦٢٠ قدم تقريباً - ١٨٩ متراً - فوق

مستوى سطح البحر) قرب مدينة موقوموسكوفسك Movomoskovsk ليتجه صوب الجنوب بصورة عامة ليصب في بحر أزوف بعد أن يقطع مسافة ٢١٣٢ كيلو مترا تقريباً هي جملة طول مجراه.

ويمتد حوض النهر البالغ مساحتة ٤٢٢ ألف كيلو متر مربع في نطاق وسط بين القولجا في الشرق والدنيبر في الغرب. ويتصف المجرى الأعلى للنهر باتساع السهول الممتدة على جانبة الأيسر رغم ضيق الوادى بصورة عامة، كما يخترق مجرى النهر في هذا النطاق عدة بحيرات صغيرة المساحة. ويتراوح عمق مياهه بين عدة أقدام وحوالي ٣٣ قدم (عشرة أمتار تقريباً). ويتسع وادى النهر في مجراه الأوسط ليبلغ حوالي ٥٠٦ كيلو مترا، وتتسع السهول الفيضية في هذا النطاق الذي تكثر فيه البحيرات التي يعبرها مجرى النهر.

ويتميز المجرى الأدنى للنهر بوجود بحيرة خزان تسيمليا نسك ... Tsimlyansk التى تمتد لمسافة تتجاوزمائتى كيلو مترا، فى حين يبلغ عرضها ٣٨ كيلو مترا فى المتوسط. ويتراوح اتساع الوادى الأدنى للنهر بين ١٤-٣١ كيلو مترا تقريبا نما يعكس اتساع السهول الفيضية فى هذا الجزء من مجرى النهر.

ومن أشهر روافد الدون أنهار ميشا Mecha، كراسقايا Krasivaya، سوسنا ، Chir ، شير Chernaya، شيرنايا Chir ، شير Sosna ، دونيتس Donets ، شيرنايا Salitva، شير Voronezh ، تتصل به من الجانب الأيمن، خوبر Medveditsa ، سال Sal ، قورونيز Manych مانيش Manych ، مدقديتسا Medveditsa وتتصل به من الجانب الأيسر.

4 - نهر الدونيستر :

ينبع من السفوح الشمالية لمرتفعات الكربات في اقليم لڤوف Lvov في أوكرانيا، ويتجه مجراه صوب الجنوب الشرفي بصورة عامة ليصب في البحر الأسود

قرب مدينة أوديسا بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٣٥٠ كيلو مترا ويتصف حوضه البالغ مساحته ٧٢ ألف كيلو متر مربع بضيق أراضيه وبشكله الطولى. ونتج عن غزارة أمطار حوض النهر وضخامة كميات الجليد الذائب المنتهية إليه وجود ظاهرتين رئيستين هما:

أ - تعدد روافد النهر التي تضم حوالي ١٥ نهراً يتجارز طول مجرى كل منها عوالي ٩٥ كيلو مترا، ومن أهمها سفيشا Svicha، بيسترتسا Stryc، بيسترتسا Stryc، وغيرها وتتصل به من الجانب الأيمن، كريا عواليا المناه كالمناه كيا المناه كالمناه كالم

ب - ضخامة تصريف النهر من المياه والتي يبلغ معدلها عشرة آلاف قدم مكعب في الثانية (مايعادل حوالي ٣٠٠ ممرانية)، وقد يصل إلى ٢٥٠ ألف قدم مكعب/ثانية بل وقد يتجاوز ذلك في نطاق مجراه الأوسط.

وتتجمد مياه نهر الدونيستر لمدة شهرين في السنة تقريبا (ديسمبر ويناير)، ومع ذلك فالنهر صالح للملاحة لمسافة تتجاوز ١٢٠٠ كيلو مترا من منطقة المصب حتى مدينة روز فادر شـ Romadur. ويواجه الملاحة في المهر بعض المعوقات العلبيعية التي يأتي في مقدمتها ضحولة المياه في بعض المسافات من مجراه، وكثرة السدود الرملية في نطاق مجراه الأدني.

ومن أنهار شرقى أوربا الهامة نذكر دقينا الغربية (١٠٢٠ كيلو مترا)، دقينا الشمالية (٧٤٤ كيلومترا)، بتشورا.

ثانيا: أنهار غربي أوربا:

تتميز أنهار هذه الجموعة بالسمات الرئيسية الأتية:

- تفيض خلال شهور الشتاء لسيادة مناخ غرب أوربا الذى يتصف يسقوط الأمطار طول العام بتأثير الرياح الغربية المصحوبة بالأعاصير والتي تزداد بشكل خاص خلال شهور الشتاء عما يتبعه غزارة الأمطار خلال هذه الفترة من السنة، في حين تقل المياه في الأنهار خلال الصيف لارتفاع درجة الحرارة التي تسهم في فقد كميات غير قليلة من المياه بفعل التبخر، وعلى ذلك تختلف أنهار غربي أوربا عن أنهار شرقى القارة فبينما يفيض الأخيرة خلال الصيف تفيض أنهار الغرب خلال الشناء كما أشرنا.

- اعتدال جريان المياه في معظم الأنهار وعدم تغير منسوب مياهها بشكل فجائى خلال شهور السنة الختلفة - وخاصة بالنسبة للأنهار التي قلما يرد إلى مجاريها مياه ناتجة عن ذوبان الجليد - ساعد على ذلك سقوط الأمطار الغزيرة طول العام بتأثير الرياح الغربية (العكسية) الهابة من ناحية المحيط الأطلسي، لذلك تقل الأمطار في كمياتها بالانجاه من الغرب صوب داخل القارة بعيدا عن الحيط مصدر يخار الماء، وهو وضع مناخى تنعكس آثاره على مائية المجارى النهرية في هذا الجزء من القارة والتي يأتي في مقدمتها أنهار الميز Meuse، السين Seine، السين Seine، السين Seine،

- تتصف أنهار الشمال الغربي في شبه جزيرة اسكندناوه ذات الطبيعة الجبلية بالانحدار غير المعتدل لمجاربها مما أسهم في سهولة استخدامها في كل من نوليد الطاقة الكهرومائية ونقل كتل الأخشاب بعد تقطيع الأشجار من الغابات طول العام باستثناء فترة الخمسة شهور الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس تقريبا لتجمد مياهها.

⁽۱) شيلد هو الأسم الالماني للنهر الذي يعرف في شمال غربي قرنسا ياسم Escaul، في حين يعرف باسمSchelde باللغة الفلمنكية في بلجيكا.

وتتميز أنهارهذا الجزء من القارة بتناسق تدفق مياهها رغم انحدار مجاريها غير المعتدل، ومرد ذلك مرور معظمها عبر أعداد كبيرة من البحيرات جليدية الأصل قبل أن تصب في البحار الحيطة ويمثلها أنها أوم Ume، أنجيرمان Angerman، أميران Ammeran في السويد والتي تصب في خليج بوئنيا والبحر أميران Eman أربا الهامة نذكر إيمزEms، إلب Elbe، ويصبان في بحر البلطي، ومن أنهار غربي أوربا الهامة نذكر إيمزEms، إلب Elbe، ويصبان في بحر البلطي، وأنهار الجزر الشمال، أود Oder فستولا Visrula ويصبان في البحر البلطي، وأنهار الجزر البريطانية التي يأتي التيمز، سيفيرن في مقدمتها. ويعد اللوار والسين من أشهر أنهار غربي أوربا.

٤- نهر اللوار:

يجرى بكامله في فرنسا حيث يعد أطول الأنهار الفرنسية إذ يبلغ طول مجراه يجرى بكامله في فرنسا حيث يعد أطول الأنهار الفرنسية إذ يبلغ طول مجراه في نطاق ١٠١٤ كيلو مترا(٦٣٤ ميلا)، وهو ينبع من جبل. Gerbier de Jonc. في نطاقات هضبية تكثر فيها هضبة فرنسا الوسطى، ونظر لجريان معظم مجراه في نطاقات هضبية تكثر فيها الانحدارات الحادة فإن النهر غير منتظم الجريان وبلتقى قرب مصبه في خليج بسكاى برافده الهادىء Maine على جانبه الأيمن والذى تكون من إلتقاء نهرى Mayenne ، Sarthe على حانبه الأيمن ميل مربع.

وأسهمت غزارة أمطار النناء في ضخامة تصريف المياه في النهر خلال هذه الفترة من السنة حتى أن تصريفه المائي خلال الفترة الممتدة بين شهرى ديسمبر ويناير يعادل ثمانية أضعاف تصريفه المائي خلال شهرى أغسطس ومبتمبر.

٧- نهرالسين:

من أهم أنهار فرنسا، وهو يعد النهر الرئيسي في حوض باريس، وينبع من الأجزاء الشمالية لهضبة فرنسا الوسطى ويصب في القنال الانجليزى ويبلغ طول مجراه حوالى ٧٧١كيلو مترا(٤٨٢ميلا)، ويتصل بالنهر من جانبه الأيسر بعض الروافد Burgundy، ونهر Loing.

ويعد السين الخرج النهرى الرئيسى لشبكة من الأنهار التي تتصل به وتنحدر من الجانب الشرقي لحوض باريس مثل أنهار مارن Marne، أوبي Aube، أوسي Oise. وتتج عن الموقع الجغرافي لنهر السين وتعدد روافده غزارة تصريفه المائي والبالغ حوالي ٤٥٠ متر مكعب في الثانية عند المصب رغم القصر النسبي لمجراه.

ثالثاً: أنهار جنوبئ أورباً:

تنفرد أنهار هذا الجزء من قارة أوربا بالخصائص الرئيسية التالية:

- قصر مجارى معظمها لجريانها في أشباه جزر محدودة المساحة مثل شبه جزيرة أيبريا، شبه جزيرة إيطاليا، شبه جزيرة البلقان.

- ارتفاع منسوب المياه في معظم أنهار جنوبي أوربا خلال شهور الشتاء، في حين تقل فيها المياه صيفاً حتى أن بعضها يكاد يكون جافاً خلال هذه الفترة من الستة، ومرد ذلك سيادة خصائص مناخ البحر المتوسط في هذا الجزء من القارة والتي يأتي في مقدمتها من حيث التأثير على نظم جريان مياه الأنهار فصلية سقوط الأمطار إذ تسقط الأمطار هنا خلال شهور الشتاء، في حين تكاد تتصف شهور الصيف بالجفاف.

- تفيض مياه بعض الأنهار خلال شهور الشتاء عندما تسقط الأمطار التى تتباين كمياتها تبعا لمعايير طبيعة الموقع الجغرافي، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر، مواجهة السفوح الجبلية لانجاه الرياح المحملة ببخار الماء. وجدير بالذكر أن منسوب المياه في مثل هذه الأنهار يبلغ أقصاه خلال هذه الفترة في أواخر شهور الشتاء عندما تكون التربات السطحية قد تشربت بالمياه بعد فترة جفاف سادت شهور الصيف وأسهمت في شدة جفافها ونشققها، ينطبق ذلك على أنهار دورو Douro، وأسهمت في شدة جفافها ونشققها، ينطبق ذلك على أنهار دورو Magro مونديجو Magro في البرتغال، ميجاراس Mijaras، ماجرو Magro في أسبانيا، مونديجو Dittaino في صقلية، أوفائتو Ofanto، يبفرنو Biferno ، ليمرنو Liri في صقلية، أوفائتو Ofanto ، يبفرنو Biferno ، ليمرنو Dittaino في المرتوب

جنوبي إيطاليا، درين Drin في ألبانيا، أراخسوس Arakhthos، إيفينوس Evinos، ويفينوس Evinos، ومرنوس Momos في حين تجف مياه معظم الأنهار في فصل الجفاف الذي يستمر خلال شهور الصيف.

- وجود موسمين لفيضان مياه بعض أنهار جنوبي أوربا يتغق الأولى مع شهور الشتاء عندما تسقط أمطار مناخ البحر المتوسط والتي تزداد غزارتها بصورة عامة بالقرب من ساحل البحر المتوسط مصدر بخار الماء، وبالانتجاه من الشرق إلى الغرب تبعا لانجاه الانخفاضات الجوية المسببة لسقوط الأمطار والتي تتجه من الغرب إلى الشرق، بينما يتفق الموسم الثاني للفيضان مع الربيع وبداية شهور الصيف عندما تذوب الثلوج وتغذى مثل هذه الأنهارعن طريق روافدها التي تجرى فوق النطاقات الجبلية عالية المنسوب، ينطبق ذلك على أنهار البو Po في إيطاليا، الرون Rhone والجارون Garonne في جنوبي فرنسا.

ويعد الرون والجارون أهم أنهار جنوبي أوربا.

١ - نهر الرون :

يعد النهر الوحيد الهام في جنوبي أوربا الذي يتجه جنوباً من منابعه الألبية في سويسرا ليصب في خليج ليون بالبحر المتوسط، ويبلغ طول مجراه حوالي ٨٠٠ كيلومترا (٥٠٠ميلا) منها ١٨٥ كيلو مترا بنسبة ٢٦٤٪ من طول مجراه في فرنسا وباقي المسافة (٢٨٢ كيلو مترا) في سويسرا.

وتغذى الأمطار الشتوية نهر الرون وخاصة عن طريق رافده نهر السون أقصى القادم من الشمال والذى يلتقى به عند مدينة ليون، وجدير بالذكر أن أقصى تصريف لنهر السون يحدث خلال شهر يناير. ويتغذى نهر الرون بالمياه النابخة عن الثلوج الذائبة والأنهار الجليدية التى تنحدر من النطاقات الجبلية عالية المنسوب عن طريق عدد من الروافد يأتى فى مقدمتها أنهار دروم Drome ، إيسير Isére دورانس Durance لذا تصل المياه فى الرون إلى أعلى منسوب لها خلال فصلى

الربيع والصيف، ويحدد منسوب المياه في النهر خلال المسافات المختلفة مدى تأثره بمرتفعات الألب فبينما يبلغ تصرف مياه النهر في أقليم Beaucaire الجبلى نحو معام الألب فبينما يبلغ تصرف مياه النهر في أقليم مكعب/ثانية في إقليم مدينة ليون. وجدير بالذكر أن نهر السون يضيف إلى نهر الرون كمية من المياه تقدر بنحو ١٤١٠ قدم مكعب/ثانية، في حين يغذى إيسير نهر الرون بحوالى ١٢٤٠ قدم مكعب/ثانية، لذلك يتجاوز حجم التصريف الماثى للرون في نطاق دلتاه حوالى ٢٠ ألف قدم مكعب في الثانية.

٢- نهر الجارون:

أقصر الأنهار الرئيسية في فرنسا حيث لايتجاوز طول مجراه حوالي ٥٧١ كيلومترا (٩٥٧ميلا)، وهو ينبع عند وادى أران Aran النطاق الأوسط لمرتفعات البرانس في أسبانيا، ويتجه صوب الشمال فالشمال الغربي ليصب في خليج جيروندى Gironde الطولي وهو أحد الخلجان الصغيرة المتصلة بخليج بسكاى، وجيروندى عبارة عن مصب خليجي تكون من التقاء نهرى الجارون من الجارون من الجارون ٢٢ الجارون حيث تشمل دوردوجن، لوت Lot الف ميل مربع، وتتعدد روافد الجارون حيث تشمل دوردوجن، لوت Save افيقرو Baise، وتتصل به جانبه الأيمن، ساف Save،

ويرتفع منسوب المياه في نهر الجارون خلال شهور الشتاء عندما تزداد غزارة الامطار النائجة عن الرياح العكسية (الغربية) وخلال الربيع عندما تذوب الثلوج عند المنابع العليا للنهر، في حين يقل منسوب المياه في النهر ليبلغ أدناه خلال فصلى الصيف والخريف.

⁽١) تقع منابع نهر الدانوب في مرتفعات الغاية السوداء بالقرب من الوادى الأخدودى الذي يجرى فيه نهر الرابن والذي سيأتي ذكره بالتقصيل بعد قليل.

رابعا: أنهار ذات أهمية خاصة:

وتشمل أساسة نهري الدانوب والراين

١ - نهر الدانوب: (الطونه)

ثانى أطول أنهار قارة أوربا بعد القولجا حيث يبلغ طول مجراه بين منابعه عند مرتفعات الغابة السوداء في غربي المانيا (۱) ومصبه في البحر الأسود حوالي ٢٨٥٠ كيلو مترا، وبجرى النهر داخل أراضي عشر دول حيث يعرف بعدة أسماء محلية في العديد منها مثل نهر Donau في ألمانيا والنمسا، Dunaj في ملوقاكيا، Dunace في المجر، Dunav في ملوقينيا وكرواتيا وصربيا وبلغاريا، Dunav في رومانيا، Punay في روسيا الاتخادية. ومعنى ذلك أن الدانوب يجرى خلال مسافات طويلة في وسط وجنوب شرقى أوربا حيث لعب دوراً هاماً في التطور السياسي والاستقرار البشرى والأزدهار الاقتصادي في هذه الأجزاء من أوربا نظراً لمعلاحية مسافات طويلة من مجراه للملاحة التجارية (٢) وتعدد محطات توليد الطاقة الكهربائية المشيدة على طول مجراه وخاصة في نطاق مجراه الأعلى، بالاضافة إلى المدن الرئيسية وعواصم الدول الواقعة على امتداد مجراه وتشمل ڤيينا، بودابست، لزوبلجانا (عاصمة سلوفينيا)، زغرب (عاصمة كرواتيا)، بلجراد (عاصمة لروبلجانا (عاصمة معرانها وازدهار اقتصادياتها على النهر صربيا) وهي عواصم ومدن اعتمد نمو عمرانها وازدهار اقتصادياتها على النهر وروافده ما جعل الداتوب يأتي ضمن أكثر أنهار العالم معاناة من مشكلات التلوث.

وانعكس الامتداد الكبير للنهر وانساع مساحة حوضه (٨١٦ ألف كيلو متر

⁽١) تقع منابع نهر الدانوب في مرتفعات الغاية السوداء بالقرب من الوادى الأخدودى الذى يجرى فيه نهر الراين والذى سيأتى ذكره بالتفصيل بعد قليل.

⁽٢) يبلغ طول المجرى الصالح للملاحة من نهر الدانوب حوالي ٢٤٠٠ كيلو مترا وهي المساقة المجتلبة بين مدينة أولم Ulm الألمانية ومصبه في البخر الأسود، أي لمسافة تمادل حوالي ٢٨٤,٢ من جملة طول مجرى الدانوب.

مربع) وتباين ملامح بيئاته الطبيعية واختلاف دول الحوض في امكاناتها البشرية والاقتصادية على خصائص مجرى الدانوب ونظام جريانه، ويمكن التمييز بين للاثة أجزاء لمجرى الدانوب هي:

أ - المجرى الأعلى، ويبدأ من منابعه في مرتفعات الغابة السوداء في المانيا وحتى البوابات المجرية, وهي عبارة عن المجرى الضيق (الخانق) للدانوب في نطاق مرتفعات الألب النمساوية.

ب - المجرى الأوسط، ويبدأ من البوابات المجرية حتى مضيق البوابة الحديدية The المجرى الأوسط، ويبدأ من البوابات المحرية حتى مضيق البواتع جنوبي مرتفعات الكربات في رومانيا.

ج - المجوى الأدنى، ويبدأ من مضيق البوابة الحديدية حتى مصب النهر في البحر الأسود. ويتكون المجرى الأعلى للدانوب والبالغ طوله ٩٦٠ كيلو مترا (وهو مايوازى ٢٣,٧٪ من جملة طول نهر الدانوب) من التقاء نهرين صغيرين هما بريجاش Brigach، بريج Breg ليجرى النهر صوب الشمال الشرقى في مجرى ضيق تتألف تكوينات النطاقات المحيطة به من الصخور الصلبة. ويمتد على الجانب الأيمن للدانوب هضبة بافاريا ذات التكوينات الرسوبية التي كونتها الروافد النهرية الأيمن للدانوب هضبة بافاريا ذات التكوينات الرسوبية التي كونتها الروافد النهرية الأدبة، ويصل : براال إبرالي أبعد نقطة له في إنها النسمال حد مدينة رجنسبورج Regensbutg في المانيا حيث يغير انجاهه بعد ذلك ناحية الجنوب مخترقاً نطاقا واسعا من الأراضي السهلية الزراعية، وبعد دخوله أراضي النمسا يخترق منحدرات غابات بوهيميا في مجرى ضيق شيدت في نطاقه العديد من يخترق منحدرات غابات بوهيميا في مجرى ضيق شيدت في نطاقه العديد من السدود والخزانات بهدف تحسين خصائصه الملاحية (۱).

ويعتمد المجرى الأعلى للدانوب في تدفق مياهه على المياه التي تلقيها روافده

⁽١) توجد مثل هذه السدود والخزانات قرب كل من باسار Passau، لينز Linz ،أرداجير -Ardag

فى مجراه وخاصة أن الروافد فى هذا الجزء من مجرى النهر تخمل من المياه كميات تقوق كميات المياه فى الدانوب نقسه. وتشمل الروافد الرئيسية للدانوب فى مجراه الأعلى أنهار ليشLech، إسارIsar، موراقا Morava، إنس Enns، إلير Traun، والميراين Traun.

ويتصف الدانوب في مجراه الأوسط باتساع مجراه وانخفاض ضفافه بشكل ملحوظ باستثناء موقعين رئيسيين هما موقع البوابات الجرية في الغرب وموقع البوابة الصديدية في الشرق إذ يجرى النهر في كل منهما خلال خانق ضيق عميق، وينحدر النهر بينهما في بطء شديد لذلك يصبح غير صالح للملاحة في المسافة الممتدة بين مدينتي براتسلافا، كومارنو في سلوفاكيا لكثرة رواسبه(۱). بما أدى إلى تكون جزر سشوت Schutt البالغ جملة مساحتها ٧٣٤ ميل مربع تقريبا في مجرى النهر. ويعبر الدانوب بعد مدينة كومارنو مضيق Visegrad بين مرتفعات الترانسدا نوب الجرية وتلال الكربات الغربية، ثم يخترق الجرى بعد ذلك السهول الجرية الواسعة ويمر على بوادبست عاصمة الجرحتي يصل إلى موقع خانق البوابة الحديدية. وشيدت في نطاق هذا الجزء من مجرى النهر بعض الأعمال الصناعية المتمثلة في عدد من القنوات الملاحية لتتجاوز بعض العقبات الطبيعية التي تفقد المحرى صلاحيته للملاحة كالمندفعات والتكوينات الصخرية في قاع النهر ويعد سافا Sava الأوسط.

ويبدأ المجرى الأدنى للدانوب بعد مجاوزه خانق البوابة الحديدية حيث يجرى فى نطاق سهلى فسيح يعرف الجزء الواقع إلى يمين المجرى باسم سهل الدانوب البلغارى، فى حين يعرف الجزء الواقع إلى اليسار باسم سهل والاشيان الذى تفصله

⁽٢) يبلغ معدل ترسيب النهر في هذه المسافة حوالي ٢٠٠ ألف مترمكعب من الرواسب كل عام.

بعض النطاقات البحيرية الصغيرة والمستنقعية عن مجرى الدانوب الرئيسى. ويوجد في مجرى النهر هنا بعض الجزر الصغيرة. ويتجه النهر عند مدينة سيرناڤودا Cernavoda في رومانيا صوب الشمال حتى مدينة جالاتي Galati التي ينحرف عندها صوب الشرق، وعند مدينة تولسي Tulcea على بعد ٨٠ كيلومترا من ساحل البحرالأسود تبدأ دلتا الدانوب التي يخترقها النهر خلال ثلاث قنوات رئيسية هي:

أ - قناة شيليا Chilia ، وهي أهم المجارى المائية في دلتا الدانوب حيث يجرى فيها سنويا مايعادل ٢٦٧ من جملة تصريف النهر من المياه في منطقة دلتاه.

ب - قناة سفنتو چورچى Sfintu Gheorghe ويجرى فيها نحو ٢٤٪ من جملة التصريف المائي للنهر في دلتاه.

ج - قناة سولينا Sulina وطولها حوالى ٦٢ كيلو مترا، ورغم أنه لايجرى فيها سوى ٩ ٪ من جملة التصريف المائى للنهر في نطاق دلتاه إلا أنه يعد المجرى المائى الموحيد الصالح للملاحة في منطقة دلتا الدانوب لعمق مجراه البالغ ٢٣ قدم تقريبا (حوالى سبعة أمتار). ويمتد بين القنوات الثلاث المشار إليها نطاقات تغطيها بحيرات ضحلة محدودة المساحة ونطاقات أخرى مستغلة زراعيا ونطاقات ثالثة تغطيها بمجمعات غايبة كثيفة من أشجار البلوط، Oak

وتعد سيرت Siret، أولت Olt، بروت Prut أهم روافد الدانوب في مجراه الأدني.

۲ - نهر الراين:

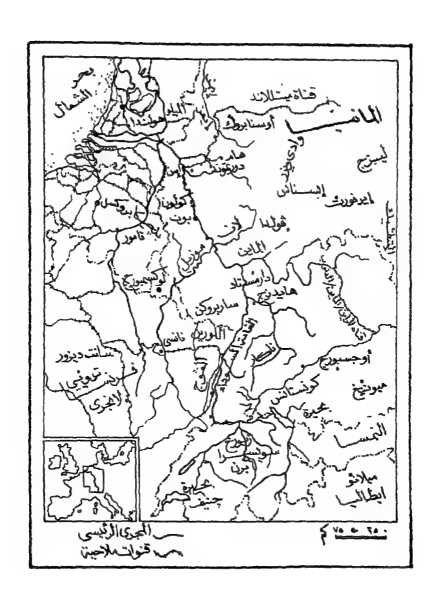
ثاني أهم أنهار العالم من الناحية الملاحية بعد نهر السانت لوارنس في أمريكا الأنجلو سكسونية رغم أن طول مجراه لايتجاوز ١٣٢٠ كيلو مترا بين منابعه في

مرتفعات الألب السويسرية ومصبه في بحر الشمال، إلا أن صلاحية النهر للملاحة باستثناء مجراه الأعلى واتساع وعمق مجراه وغنى حوضه (١٦٠ ألف كيلو متر مربع) وتنوع منتجاته الاقتصادية وكثافة سكانه وتعدد أقاليمه الصناعية والتعدينية والزراعية كلها عوامل أسهمت في ضخامة حجم حركة النقل النهرى في مجراه.

ويعرف مجراه الأعلى باسم نهر فوردرهين Vorderrhein وأحيانا يعرف باسم المجرى الألبي لنهر الراين ويبدأ الراين من التقاء رافدين في نطاق مرتفعات الألب السويسرية هما نهر فوردرهين الذي ينبع من بحيرة توما Toma على ارتفاع ٢٦٩٠ قدم - ٢٣٤٤ متراً - فوق مستوى سطح البحر) ونهر هنترهين Hinterrhein في جنوب شرقي سويسرا ويتفق امتداد النهر في هذا الجزء من مجراه مع خط الحدود السياسية بين سويسرا من ناحية وامارة ليشتنشتين والنمسا من ناحية أخرى، ويتجه النهر صبوب الشمال بصورة عامة ليدخل بحيرة كونستانس طولية الشكل حيث يبلغ طولها حوالي ٧٤كيلو متراً (٤٦ ميلا) رأقصي عمق لها ٨٢٧ قدم - ٢٥٣ متراً -ومساحتها حوالي ٢١٠ ميل مربع(١) وبعد أن يكون قد كون نطاقاً دلتاوياً صغيراً. ويخرج النهر من ذراع بحيرة كونستانس الممتد صوب الشمال الغربي ليتجه صوب الغرب حتى مدينة بازل حيث ينتهي مجراه الأعلى (٢) وليبدأ مجراه الأوسط الذي يتصف بالانساع، ويجرى الراين بعد بازل ناحية الشمال في نطاق يتميز الوادى فيه بالاتساع الكبير إذ يصل عرضه إلى نحو ٣٢ كيلو مترا، ويلتقي النهر عند مدينة ستراسبورج برافده إل III الذي ينبع من شمال شرقى فرنسا ويصب في نهر الراين بعد أن يكون قد قطع مسافة مائتي كيلو مترا تقريبًا. ويصب في مجري الراين هنا عدد من الأنهار الصغيرة التي توجد منابعها العيا فوق مرتفعات الغابة السوداء مثل کینز ج Kinzig ، دریسام Dreisam . (شکل رقم ۸)

⁽١) يلتقي في نطاق بحيرة كونستانس خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين المانيا والنمسا وسويسرا.

⁽٢) يعترض مجرى الراين الأعلى - بعد بحيرة كونستانس - شلالات شافهوزن قرب المدينة المعروفة بنفس الاسم في سويسرا، ويبلغ ارتفاع هذه الشلالات ٦٥ قدماً (٢٠ متراً) وعرضها ٣٧٧ قدم تقريبا (حوالي ١١٥ متراً).



شكل رقم (٨) حوض نهر الراين

ويغير الرين اتجاهه عند ستراسبورج صوب الشمال الشرقي حتى مدينة مانهابم حيث يغير انجاهه بعدها ناحية الشمال حتى مدينة قسبادن، ويتصل بالنهر هنا من جانبه الشرقي رافده الهام نهر ماين Main الذي ينبع من اقليم Fichtelgebirge في شمالي بافاريا بألمانيا ويتجه نحو الغرب لمسافة ٢٥ كيلو مترا - داخل أراضي شمالي بافاريا بألمانيا ويتجه نحو الغرب لمسافة ٢٥ كيلو مترا - داخل أراضي المانيا- هي طول مجراه قبل أن يلتقي بنهر الراين عند مدنية مينز Mainz. وبعد مدينة قسبادن يغير الراين انجاهه صوب الغرب فالشمال الغربي ليتصل به من جانبه الغربي رافده موزيل عند مدينة Xoblenz ويتبع نهر موزيل من اقليم Vosges في شمال شرقي فرنسا ويتجه صوب الشمال ليتفق جزء من مجراه مع امتداد خط الحدود السياسية بين المانيا ولوكسمبورج، وليغير انجاهه صوب الشمال الشرقي ليتصل بنهر الراين عند مدينة كوبلينز كما أشرنا بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٤٠ كيلو مترا هي جملة طول مجراه .

ويستمر الراين في الجاهه صوب الشمال الغربي داخل الأراضي الالمانية في مجرى منسع باستثناء مسافة الـ ٤٤ كيلومترا المحصورة بين مدينتي بون، بنجن Bingen حيث يخترق النهر خلالها خانقا ضيقا عميقا، وعند مدينة إيمريش Emmerich الواقعة على خط الحدود السياسية بين المانيا وهولندا تبدأ دلتا الراين حيث يتفرع مجراه إلى أعداد كبيرة من الفروع التي تعرف في نطاق الدلتا باسمه Merwede مثل ليك Lek، رجن Rujn، فال Waal، ويتحد مع الفرع الأخير محرال محرال المدورة المدينة جورنشيم Gorinchem ليكونان مجرا

⁽۱) لنهر موزيل عدة روافد أهمها أنهار سار Saar ، مورث meurth وتتصل به من الجانب الأيمن ، سوير Sauer ، أورنى Ome وتتصل به من الجانب الأيسر . ومعظم مجرى الموزيل صالح لملاحة السفن حتى حمولة ١٣٥٠ ملن مترى وخاصة بعد تنفيذ بعض المشاريع التى اتفق عليها فى اتفاقية خاصة بتنظيم وتطوير الملاحة فيه بين المائيا وقرنسا ولوكسمبورج ، ويتعمدر اقليم اللورين الفرنسى واقليم الروزالالماني الاقاليم التى يخدمها نهر موزيل .

مستقلا يصب في يحر الشمال(١١).

ونهر الراين صالح للملاحة بالنسبة للسفن البالغ حمولتها حوالى ألفى طن مترى حتى مدينة مانهايم، وللسفن البالغ حمولتها إلف طن مترى تقريبا حتى مدينة بازل في الجنوب.

⁽۱) ينبع نهر موز من شمال شرقى فرنسا ويخترق أراضى فرنسا وبلجيكا وهولنداء ويبلغ طول مجراه حوالي ١٢٨ كيلومترا.

رابعا أنهار أمريكا الانجلوسكسوبية

يمكن تقسيم أمريكا الانجلوسكسونية تبعا لنظم التصريف النهرى الى سبعة مطاقات رئيسية هي (شكل رقم ٩)

- * نظام اتهار المسيسبي / ميسوري / ايداهو
- * نهر السانت لورانس / البحيرات العظمي
 - * نهر يوكن
 - * ىهر كولومبيا / سناك
 - نهر ريوجراند
 - مهر ماكينزى
 - * نهر كلورادو

1 - نظام أنهار المسيسبي / ميسوري / ايداهو

تضم أحواض هذه الانهار الثلاثة معظم الاجزاء الداخلية للولايات المتحدة الامريكية الجمهورة سي مرتفعات الابلاش ومرتفعات الكورديلبرا الشرقية

وبعد الميسسبي واحدا من أهم أنهار العالم وأطولها حيث يبلغ طول مجراه حوالي ٣٧٥٧ كيلو متراء فاذا أضفنا اليه رافده ميسوري يهبيع اجمالي طول المجرى ٢٠٢٠ كيلو مترا وبذلك يتصدر أنهار القارة من حيث طول المجرى، لذا تتجمع فيه مياه الامطار الساقطة فوق نحو ثلث أراضي الولايات المتحدة حيث تبلغ مساحة حوضه نحو ٢٢٢١ الف كيلو مترا مربعا وينبع مجراه الرئيسي من بحيرة اتاسكا Itasca الواقعة شمال غربي ولاية منيسوتا والبالغ منسوبها ١٤٧٥ قدم (حوالي ٤٥٠ متراً) فوق مستوى مطح البحر، ويتجه مجراه الاعلى في المجاه



شكل رقم (٩) أنهار امريكا الانجلوسكسوزية

الجنوب الشرقى بصورة عامة، وبعد مديبه سانت لويس بولاية ميسورى يصنع مجرى النهر قوساً كبيرا عند دائرة عرض ٣٧ شمال تقريبا ليصبح انجاهه جنوبى بصورة عامة حتى يصب فى خليج المكسيك بعدة مصبات تعرف محليا بأسماء المصب الرئيسى، المصب الشمالى، المصب الجنوبى، المصب الجنوبى الغربى. ونتج عن ضخامة المواد العالقة والرواسب التى تخملها مياه النهر توغل دلتاه جنوبا على حساب خليج المكسيك حتى أن المصبات الاربعة السابق الاشارة اليها تتوغل فى مساب خليج المكسيك عتى أن المصبات الاربعة السابق الاشارة اليها تتوغل فى ميراه خليج المكسيك لمسافة ٢٧ كيلو مترا تقريبا. ويتسم المسيسبى باتساع مجراه وبطء جريان المياه فيه - وخاصة فى مجراه الادنى الذى يتسم بكثرة تعرجاته - وناحة فى طول مجراه.

ومن الناحية التاريخية عبر دى سوتو de Soto مجرى المسيسبى عام ١٥٤١، واكتشف كل من فاركيوت وجولى منابعة العليا عام ١٦٧٣ وتتبع مجراه الادنى الرحالة الفرنسى لاسال La Salle لذلك اعتبرت فرنسا النطاق الادنى من مجرى النهر من ممتلكاتها عام ١٦٨٢.

ويشكل الميسورى أهم روافد المسيسي وأغزرها تصريفا للمياه وأطولها حيث يبلغ طول مجراه نحو ثلاثة آلاف كيلو مترا. ويتكون مجراه الاعلى بعد التقاء أنهار جيفرسون، ماديسون، جالاتين جنوبي ولاية مونتانا في نطاق الكورديليرا الشرقية ليتجه شرقا مخترقا النطاق الاوسط من ولاية نورث داكوتا وليغير الجاهه صوب الجنوب الشرقي مخترقا أراضي ولايات ساوث داكوتا ، نبراسكا، كانساس، ولينحرف صوب الشرق بعد ذلك مخترقا النطاق الاوسط من ولاية ميسورى ولينتم بنهر المسيسبي شمال مدينة سانت لويس بحوالي ١٦ كيلو مترا، وهي منطقة تتسم بتلون مياه المسيسبي باللون الاسمر الداكن بفعل الكميات الهائلة من الرواسب والغرين التي يلقيها الميسورى في مجرى المسيسبي ، ساعد على ذلك

تعدد روافد الميسوري واتساع حوضه الذي يتسم جزءا كبيرا منه بالجفاف(١)

والميسورى صالح للملاحة في طول مجراه حتى مدينة Greet Falls الواقعة على مجراه الاعلى في ولاية مونتانا. واكتشف التجار الفرنسيين مجرى الميسورى وتمكن لويس وكلارس من تبع مجراه حتى منابعه العليا خلال عامى ١٨٠٤ – ١٨٠٦.

ويمثل أوهايو أهم الروافد الشرقية لنهر المسيسبي وأكثرها تصريفا للمياه وأطولها اذ يبلغ طول مجراه ١٥٦٠ كيلو مترا، في حين تبلغ مساحة حوضه اكثر من نصف مليون كيلو مترا مربعا تقريبا تتوزع على ولايات بنسلفانيا، أوهايو، وست فرجينيا، انديانا، كنتكي، الينوى.

وتتمثل الروافد العيا للاوهايو في نهرى اليجيني Monongahela مونونجاهيلا Monongahela اللذين ينبعان بالقرب من بتسبرج جنوب غربى بنسلفانيا وليتكون من التقائهما الجرى الاعلى للاوهايو الذى يتجه صوب الغرب فالجنوب الغربى ليلتقى بالمسيسبى عند مدينة القاهرة Cairo في أقصى جنوبى ولاية الينوى. وتتعدد روافد الاوهايو والتي يأتي في مقدمتها من حيث الاهمية وطول المجرى نهر تينسي البالغ طول مجراه ٢٠٤٣ كيلو مترا والذى يتكون من التقاء نهرى هوكستون وفرينش قرب مدينة نوكسفيل شرقى ولاية تينسي وهو صالح للملاحة، بالاضافة الى نهر كمبولاند الذى ينبع من نطاق مرتفعات الابلاش جنوبي ولاية كنتكي وشمالي ولاية تينسي، ويبلغ طول مجراه ١٠٩٩ كيلو مترا وروسب والغرين التي يلقيها الاوهايو صالح للملاحة في طول مجراه. وتقل كمية الرواسب والغرين التي يلقيها الاوهايو في مجرى المسيسبي بالقياس الى مثيلتها التي يلقيها نهر الميسورى، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها اختراق

⁽١) يسود الجفاف مساحات واسعة من شمالي الغرب الامريكي

الاوهابو لنطاقات مطيرة تغطيها النباتات الطبيعية، الى جانب الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض.

٢ - نهر السانت لورانس / البحيرات العظمى:

ينبع من بحيرة أونتاريو ويتجه صوب الشمال الشرقى لمسافة ١٢١٦ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج السانت لورانس، ويتخلل مجرى النهر عدة جزر، كما أنه يشكل الحد الفاصل بين ولاية نيويورك الامريكية ومقاطعة أونتاريو الكندية لمسافة ١٩٢ كيلو مترا، وعند دخول النهر أراضى كويبك يتسع مجراه في نطاق بحيرة سان فرنسيس St. Louis ليعبر بعد ذلك بحيره سان لوى St. Louis ومندفعات لاتشانيا Lachina ، وليتسع مجراه في جزئه الادنى حيث يبلغ نحو ١٤٤ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج السانت لورانس.

ومن الروافد الجنوبية للنهر نذكر ريشيليو Richelieu، ياماسكا Yamaska، سان فرنسيس، شيودير Chaudiere، بينما تتمثل روافده الشمالية الرئيسية في أوتاوا، سان موريس، ساجوناى Saguenay وبإضافة الطريق المائى عبر البحيرات العظمى الى مجرى السانت لو,انس يصبح اجمالى طول هذا النظام المائى نحو أربعة آلاف كيلو مترا، وعلى ذلك تتمثل بداية مجراه الاعلى في نهر سسان لويس بولاية منيسوتا الامريكية (نطاق البرارى الواسعة في وسط القارة) وليعبر بعد ذلك بحيرة سوبيريور ثم نهر سانت ميرى (عن طريق قناة سو – يعرف أحيانا باسم قناة سولت سانت ميرى سائتى تربط بحيرتى سوبيريور وهورن)، ثم بحيرة هورن فنهر سانت كلير، بحيرة سانت كلير، نهر ديتروبت، بحيرة ايرى، نهر نياجرا (عن طريق قناة ويلاند التى تتجساوز شلالات نياجرا لتربط بين بحيرتى ايرى وأونتاريو) وليستمر هذا النظام المائى بعذ ذلك عبر بحيرة أونتاريو ليبدأ مجرى السانت لورانس حتى منطقة المصب.

۳ - نهر يوكن

ينبع من مرتفعات أقصى شمال غربى قارة أمريكا الانجلوسكسوبية حيث يتكون من التقاء نهرى ليويس Lewes وبيلى Pelly جنوب غربى مقاطعة يوكن الكندية، وليتجه مجراه الاعلى صوب الشمال الغربى ليعبر خط الحدود السياسية ويدخل الاراضى الإمريكية (ولاية ألاسكا) ويتجه ناحية الجنوب الغربى حيث يلتقى به رافده الكبير بروكوبين Procupine وليخترق نهر يوكن النطاق الاوسط من الاسكا ليصب فى بحر برنج جنوب خليج نورتون Norton بعد أن يكون قد قطع مسافة ٣٦٦٦ كيلو مترا وبذلك يأتى فى المركز الثالث بين أنهار القارة من حيث طول الجرى بعد المسيسبى وماكينزى، ويتراوح اتساع دلتا نهر يوكن بين ١٢٨ -

وتتعدد روافد نهر يوكن والتي تتمشل أهمها في ستيسورات، كلونديك Klondike والتي التقيان بالنهر داخل أراضي مقاطعة يوكن الكندية، وأنهار بوركوبين (بلتقي به من جهة الشمال الغربي)، كويوكوك Koyukuk (يلتقي به من جهة الشمال)، تانانا Tanana (يلتقي به من جهة الجند)

ويبلغ طسول المجسرى الصالسح للملاحسة من نهسر يوكسن نحسو للملاحسة من نهسر يوكسن نحسو ٢٠٢٤ كيلو متسرا(۱) وهو طسول المجسرى داخيل ولاية ألاسكا الامريكيسة، في حين يصلسح مجسراه الاعلى الممتند بين مدينتني داوسون Dawson وايت هورس White horse (نحو ٢٠٠ كيلو مترا) في كنندا لملاحبة السفن الصغيرة.

⁽۱) يصبح النهر غير صالح للملاحة خلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر وبونيو من كل عام لتجمد مياهه يقمل الانخفاض الشديد لدرجة المرارة

عهر ماکینری

يبع من مرتفعات ماكينزى '' الممتده شرقى المنطقة المعروفة بنصر 'لاسم اليجرى في أراضى اقليم الشمال الغربي الكندى في اعجاه عام صوب الشمال والشمال الغربي ليصب في خليج ماكينزى ببحر بيفورت، ويبلغ طول مجراه ١٧٩٢ كيلو مترا، وإذا أضيفت إليه مجارى روافده الرئيسية سليف، بيس ، فينلاى يصبح اجمالي طول مجراه ١٤٤١ كيلو مترا وبذلك يأتي في المرتبة الثانية سي أنهار القارة من حيث طول المجرى بعد المسيسيي، وهو صالح للملاحة في معظم مجراه عدا نطاق المندفعات التي تعترص مجرى رافده سليف

ويتسم حوض مهر ماكينزى (١٨٤١ ألف كيلو متر مربع) بغطائه الغابى الكثيف وبتعدد موارده المعدية، واكتشف النهر الكسندر ماكينزى الذى تتبع مجراه عام ١٧٨٩ وتعد مراكز التجاره وبجميع الفراء الخاصة بشركة حليج هدس أول مراكر استيطان شيدت على طول مجراه، وتمثل هده المراكر بويات المحلان العمرانية الحالية في حوض النهر مثل فورت ماكفرسون، فورت جودهوب، فورت بورمان، فورت مسميسون، فورت بروفيدس، بالاضافة الى فورت رسيلوش على معيره حريت سليف، أكلافيك في منطقه دلتا النهر

نهر كولومبيا وسناك

ينبع مهر كولومبيا من بحيرة كولومبيا(٢) الواقعة جنوب شرقى مقاطعة كولومبيا البريطانية فى كندا والبالغ منسوبها ٢٧٠٠ قدم - ٨٢٣ متراً - فوق مستوى سطح البحر، ويتجه النهربي ليحف بالنهاية

 ⁽١) تعد قمة كيلى Keele أعلى نقاطها حيث يبلغ منسربها ٩٧٥٠ قدما (٢٩٧٢ متراً) هوق مستوى سطح البحر

۲۲ مع محيرة كولومسيا هي مطاق هصبة كولومبيا الهصورة بين مرتفعات كاسكيد في الغرب
 الروكي في الشرق، وهي طولية الشكل حيث تبلغ طولها نح ٢٣.٤ كيلو متراً

الشمالية لجبال ميلكيرك Selkirk ليغير اتجاه بعد ذلك صوب الجنوب، ويتسع مجراه في نطاق بحيرة أرو Arrow وليعبر حدود ولاية واشنجتن ويكون منحى كبيرا في انجاه الغرب يعرف الجرى عنده باسم The Big Bend وقرب خط حدود ولاية أوريجون يلتقى النهر برافده الكبير سناك لينحرف الجرى بعد ذلك صوب الجنوب فالغرب ليمر مجراه شمالى مدينة بورتلاند، وبعد نحو مائة كيلو مترا من المدينة المذكورة يصب في الحيط الهادى بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٩٥٠ كيلو مترا، وتبلغ مساحة حوضه نحو ٦٦٨ ألف كيلو متر مربع تتوزع على كل من كندا والولايات المتحدة الامريكية.

وتعد منطقة مصب كولومبيا أعمق النطاقات البحرية وبالتالي أكثرها ملائمة لرسو السفن الكبيسرة في المسافة الممتسدة بين سسان فرنسيسكو في الجنسوب ورأس Flattery في الشمسال. واكتشسف كابتن روبرت جراى مجسسرى النهسر عام ۱۷۹۲. ومجسرى كولومبيسا صالح لملاحة السفن الكبيرة لمسافة عم ١٥٢ كم من خط الساحل صوب الداخل، في حين استغل مجراه الاعلى في توليد الكهرباء حيث شيد عليه سد جراندكولي Grand Coulee عام ١٩٥٢ (١١) ويبلغ ارتفاع السد ٥٥٠ قدم (١٦٧ متراً تقريباً)، لذا يبلغ متوسط الطاقة الكهربائية المولدة منه نحو ١٤٨٠ ميجاوات، في حين تبلغ طاقته القصوى الكهربائية المولدة منه نحو ١٤٨٠ ميجاوات، في حين المنظقة القصوى مشاريسع توليد الطاقسة الكهرومائيسة في العالم من حيث الطاقسة القصسوى مشاريسع توليد الطاقسة الكهرومائيسة في العالم من حيث الطاقسة القصسوى للكهرباء المولسدة بعد مشسروع اتبابو Itaipu في البرازيل / باراجواى كولومبيسا داخل أراضيهسا عام ١٩٧٦، وبلسغ ارتفساع السد ١٩٧٤ قدم كولومبيسا داخل أراضيهسا عام ١٩٧١، وبلسغ ارتفساع السد ١٩٧٤ قدم

⁽١) محمد خميس الزوكة، التخطيط الاقليمي وأبعاده الجغرافية، الاسكندرية، العلبعة الثانية، ١٩٨٤ ، مر ٢٣٤.

۲٤٢ متراً - ومتوسط الطاقمة الكهربائيسة المولدة منه محو ۱۷۳٦ ميجاوات. في حين تبلغ طاقته القصوى ۲٦١٠ ميجاوات.

أما نهر ستاك أهم روافد كولومبيا وأطولها فينبع من منطقة Vellowstone أما نهر ستاك أهم روافد كولومبيا وأطولها فينبع من منطقة National Park شمال غربى ولاية وايومنج ويتجه صوب الجنوب في شكل قوس ثم الغرب ليغير انجاهه صوب الشمال ليعبر أراضى ولاية ايداهو في شكل قوس كبير ، وليستمر في انجاهه صوب الشمال حتى مدينة لويستون Lewiston لينحرف غربا ليلتقى بنهر كولومبيا جنوب مدينة فرانكلين بعد أن يكون قد قطع مسافة غربا ليلتقى بنهر كولومبيا جنوب مدينة فرانكلين بعد أن يكون قد قطع مسافة

وشق نهر سناك مجراه عند خط الحدود بين ولايتي ايداهو وأوريجون في شكل خانق كبير عمقه نحو ٧٠٠٠ قدم وطوله حوالي ٦٤ كيلو مترا، ويوجد في النطاق الجنوبي لولاية ايداهو سلسلة من الشلالات الصغيرة تعترض مجرى نهر سناك أهمها شلالات توين Twin، شوشون Shoshone وتستغل مياه النهر في هذا النطاق في رى مساحات واسعة من الاراضي الجافة الممتدة في هذا الاقليم الغربي من القارة.

ويعد نطام كولومبيا / سناك من أكثر نظم التصريف النهرى المستغلة في توليد الكهرباء في أمريكا الانجلوسكسونية.

٦ - نهر كلورادو:

ينبع من السفوح العليا لمرتفعات الكورديليرا الشرقية شمالى ولاية كلورادو ليتجه صوب الجنوب الغربي عبر أراضى كلورادو ليلتقى بروافده جنيسون من الجنوب الشرقى، جرين ريفر من الشمال، سان جون من الشرق، وليخترق بعد ذلك الركن الشمالى الغربى لولاية أريزونا ليلتقى به رافد كلورادو الصغير من جهة الجنوب الشرقى، ولينحرف مجرى النهر بعد ذلك صوب الجنوب ليلتقى برافده

جيلا الآتى من ناحية الشرق عبر أراضى جنوب شرقى ولاية أريزونا، وليدخل بعد ذلك أراضى المكسيك لمسافة ١٤٤ كيلو مترا قبل أن يصب فى خليج كاليفوريا وبعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٣٢ كيلو مترا شق خلالها أخدودين عميقس هما الاخدود العظيم Grand Canyon ، البلاك كانيونBlack Canyon

أ - الاخدود العظيم :

عبارة عن أخدود ضيق عميق شقه نهر كلورادو خلال اختراقه أراضى شمال غربى ولاية أريزونا، وبفضل بعض الباحثين توسيع دائرة هذا الاخدود بحيث يشمل المسافة المستدة بين نقطة التقاء النهر برافده كلورادو الصغير ومنحدرات Grand Wash قرب خط الحدود بين ولايتي أريزونا ونيفادا، وأحيانا يدمج أخدود ماريل Marble مع الاخدود العظيم، وعلى ذلك يعد الاخدود العظيم و الاطول مسافة بين أخاديد العالم المشابهة له اذ يمتد لمسافة ٤٤٨ كيلو مترا، في حين يتراوح عرضه بين ٤٦٠ - ٢٨٨ كيلو مترا، بينما يتجاوز عمقه ١٦٠ كيلو مترا في بعض المسافات، وتبعا للتحديد الواسع السابق الاشارة اليه يشمل الاخدود العظيم عدة أخاديد صغيرة تخاط بنطاق هضبي يتراوح منسوبه بين ٥٠٠٠ -

ب - البلاك كانيون :

عبارة عن اخدود ضيق آخر شقه نهر كلورادو في المسافة الممتدة بين ولايتي أريزونا ونيفادا، ويبلغ طول هذا الاخدود نحو ٢٤ كيلو مترا. واستغل هذا الموقع في تشييد سد هوفر البالغ ارتفاعه ٧٢٦ قدم (٢٢١مترا) عام ١٩٣٦، كما شيد سد Glen Canyon على مجرى النهر في ولاية أريزونا عام ١٩٦٤، ويبلغ ارتفاع هذا السد نحو ٧١٠ قدم (٢١٦مترا)، مما يعكس نجاح الانسان في ترويض هذا النهر الذي يخترق مناطق جبلية وعرة في مسافات طويلة من مجراه، واستخدام مياهه

في رى مساحات واسعة من الأراضي الزراعية في جنوب غربي الولايات المتحدة الامريكية.

٧ - نهر ريوجراند(١)

تنبع روافده العليا من مرتفعات سان جون San Juan (في نطاق الكورديليرا الشرقية) جنوب غربى ولاية كلورادو ليتجه مجراه صوب الجنوب الشرقى مخترقا أراضى كلورادو ليدخل أراضى نيومكسيكو في اتجاه عام نحو الجنوب فالجنوب الشرقى ليصب في خليج المكسيك الى الجنوب من مدينة برونسفيل الشرقى ليصب في خليج المكسيك الى الجنوب من مدينة برونسفيل المركز Brownsville بعد أن يكون قد قطع مسافة ٤٠٠٠ كيلو مترا وبذلك بحتل المركز الرابع بين أنهار أمريكا الانجلوسكسونية من حيث طول المجرى بعد المسيسبى ، ماكينزى، يوكن.

ويتفق خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك مع امتداد مجرى النهر في المسافة بين مدينتي ألباسو El Paso وبرونسفيل (في ولاية تكساس) أي لمسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا تقريبا.

ويعد نهر بيكوس Pecos - ريوبيكوس Rio Pecos - أهم روافده وأطولها وهو ينبع من مرتفعات الكورديليرا الشرقية شمالي ولاية نيومكسيكو ويخترق نطاقها الشرقي في انجاهه نحو الجنوب وليعبر أراضي تكساس قبل أن يلتقي بنهر ريوجراند الى الجنوب من بلده فال فيردى Val Verde بعد أن يكون قد قطع مسافة ٨٠٠ كيلو مترا تقريبا.

ولايستغل مجرى نهر ريوجراند في الملاحة بل تستغل مياهه في توليد الطاقة الكهربائية وأغراض الرى، لذا تعددت السدود المقامة على طول مجراه والتي يأتي سد Elephant Butte بولاية نيومكسيكو في مقدمتها حيث نتج عن تشييد هذا

⁽١) يعرف هذا النهر في المكسيك باسم ربوبرانو Rio Bravo.

السد تكون بحيرة كبيرة أمامه تبلغ مساحتها ٥١٥ كيلو مترا مربعا تستغل مياهها في رى ربع مليون هكتار تقريبا. وتأكيدا للاستغلال الجيد لمياه نهر ريوجراند في أغراض الرى يذكر أن كل نقطة منها تستغل نحو خمس مرات في رى الاواضى الزراعية قبل أن تصل الى خليج المكسيك.

خامسا: أنهار امريكا اللاتينية

تمتد أودية انهار القارة بين كورديليرا الانديز في الغرب والختل القديمة متقطعة الامتسداد في الشسرق، وكانت تتألف سهسول ومنخفضات هذه الأنهسار من أحواض بحريسة امتسلأت بالرواسب القاريسة التي كونت طبقسات رسوبية متقطعة (۱۱ والتي غطتها بعد ذلك تكوينسات فيضيسة نهريسة، وتكون سهول هده الانهار نطاقسات منخفضة المنسوب بالقياس لما حولها حتى أن منسوبها يقل كثيرا عن ١٠٠٠ قدم - ٣٠٥ متراً تقريباً - فسوق مستوى سطح البحر، وساعدت غزارة الامطار في النطاقات الواقعة منها في العروض الاستوائيسة على تغطية المستنقعات لمساحات واسعة منها وخاصة أن سطح الارض الاستوائيسة على تغطية المستنقعات لمساحات واسعة منها وخاصة أن سطح الارض الاستوائيسة على تغطية المستنقعات لمساحات واسعة منها وخاصة أن سطح الارض الاستوائيسة على المربحي يطبئ من الأجزاء الداخلية بصورة عامة صوب ساحل الحيط الاطلسي في الشرق.

ويمكن التمييز بين ثلاثة أنظمة للتصريف النهرى هي من الشمال الى الجنوب : [شكل رقم ١٠].

١ - نهر الاورينوكو : (اللانوس)

يمتد بين كورديليرا الانديز في الغرب والشمال الغربي وكتلة جيانا القديمة في الجنوب، ويخترق النطاق السهلي هنا نهر الاورينوكو الذي ينبع من مرتفعات سيرا باريما Serra Parima جنوبي فنزويلا، ويصنع قوسا كبيرا أثناء جريانه صوب الغرب فالشمال ثم الشرق ليخترق النطاق الاوسط من فنزويلا قبل أن يصب في المحيط الاطلسي – بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا – بدلتا واسعة تتعدد فيها فروع النهر الصالحة للملاحة.

Stansfield, C. A. & Zimolzak, C., World Regions - Changing (1) Interactions, Columbus - Ohio, 1982, P. 142.



شكل رقم (١٠) أنهار امريكا اللاتينية

ويعترض المجرى الاوسط للنهر مندفعات أتوريس Atures ، ميابوريس المجرى الاوسط للنهر مندفعات أتوريس المسازون عن طريق مجرى Maipures البالغ طوله ٣٢٠ كم، وللاورينوكو عدة روافد أهمها مجرى Casiquiare البالغ طوله ٢٣٠ كم، وللاورينوكو عدة روافد أهمها فيشادا Vichada ميتا Meta ، جوفيار Guaviare المتجهة صوب الشرق، أبورى Apure (من الخرب) ، كاورى Caroni (من الجنوب الشرقي).

ونهر الاورينوكو صالح لملاحة السفن الصغيرة من المصب حتى مندفعات ميابوريس أى لمسافة ١٤٥٠ كيلو مترا. ويغطى سطح هذه السهول الحشائش المدارية الغنية التى تعرف محليا باسم اللانوس Llanos والتى أعطت اسمها لهذا النطاق من شمالي أمريكا الجنوبية.

٢ - نهر الامازون :

يمتد نطاقه بين كتلة جيانا القديمة في الشمال وكتلة البرازيل القديمة من البخوب، وبين كورديليرا الانديز في الغرب وساحل المحيط الاطلسي في الشرق، ومعنى ذلك أن هذا النظام النهرى يشغل نطاقا واسعا تبلغ مساحته نحو ٧ .مليون كم ويمتد في نحو ٢٥ دائرة عرضية من منابع نهر ربو برانكو Rio Branco عند مرتفعات رورياما [دائرة عرض ٥ شمالا] حتى منابع نهر ماديرا جنوبي بوليفيا [دائرة عرض ٢٠ جنوبا]، كما يستقبل هذا النطساق الامطار الساقطة فوق مرتفعات الانديز في النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٢ شمالا، ٢٠ جنوبا تقريبا مما أسهم في تصدر الامازون لانهار العالم من حيث حجم التصريف المائي اذ تتجمع المياه هنا في الروافد العيا للنهر جنوبي وشرقي بوليفيا (ميجوبل، ماموري، بيني، مادري دي ديوس) والتي تتصل بالامازون عند مجراه الاوسط عن طريق رافده الرئيسي ماديرا.

ويبلغ طول نهر الامازون ٦٤٣٧ كيلو مترا ومن روافده الرئيسية أنهار بوروس، نابو، أربكا ، جابورا ، نيجرو ، ترومبتاس، بارو، جارى، جافارى، جوتيا.

ويصب الامازون في المحيط الاطلسي عن طريق فرعين يمتدان حول جزيرة مارجو، يعرف الفرع الشمالي باسم كافيانا الذي يتخلل مجراه عدد كبير من الجزر الصغيرة، في حين يعرف الفرع الجنوبي باسم بارا. ولإبراز ضخامة التصريف المائي للامازون نذكر أن التصريف في منطقة المصب يقدر بنحو ٧ مليون قدم مكعب من المياه في الثانية، وهي كمية من المياه يمكن ملاحظة امتدادها داخل مياه المحيط الاطلسي لمسافة ٢٣٠ كيلو مترا من خط الساحل، ويعرف سهل الأمازون أحيانا باسم سهل السلفا Sclva نسبة الى الغابات المدارية الحارة التي تغطيه والتي تكون نحو ٣٠ مليار فدان نحو ٣٠ من جملة مساحة هذه الغابات في العالم والبالغة ٣٠ مليار فدان

٣ - نهر لابلاتا / بارانا :

يحده كتلة البرازيل القديمة من الشمال والشرق وكورديليرا الانديز من الغرب وكتلة بتاجونيا من الجنوب الغربي. وتتسم سهول هذا النظام النهرى باستواء سطحها وبجانسه باستثناء بعض النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا كما هي الحال في أقصى النطاق الشمالي الشرقي - أقل من ٢٠٠٠ قدم (٦١٠ متراً تقريباً) فوق مستوى سطح البحر - الذي يمثل امتداد لهضبة ماتوجروسو في البرازيل، وأقصى شمال غربي السهول حيث يمتد جزءا من اقليم شاكو الغابي وتتجمع مياه هذه السهول الحوضية في مصب لابلاتا ونهر بارنا، اذا يصب في لابلاتا مياه نهرى بارانا وأوراجواى ، ويبلغ طول مجراه نحو ٢٧٤ كيلو مترا ويتباين اتساع المصب من نطاق الى آخر حيث يبلغ عند منطقة المصب النهائية نحو ٢٢١ كيلو مترا وعند نطاق الى آخر حيث يبلغ عند منطقة المصب النهائية نحو ٢٢١ كيلو مترا عند بيونس منتفيديو ٢٦ كم تقريبا، في حين يتراوح بين ٤٠٠ كم كيلو مترا عند بيونس

ويعد بارانا أهم الانهار المنتهية في لابلانا، وتتألف مجاريه العليا من نهرى ريو جراندى، بارانايبا [توجد منابعهما في جنوب ووسط البرازيل]، ويعرف مجراه الاعلى باسم التوبارانا Alto Parna ويبلغ طول مجرى بارانا حتى التقائه بلابلانا نحو ٢٨٨٢ كيلو مترا. وتوجد منابع نهر أوراجواى جنوبي البرازيل على بعد ٦٤ كيلو مترا من ساحل المحيط الاطلسي، ويتجه صوب الغرب فالجنوب بصورة عامة ليصب في لابلانا بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٦٠٠ كيلو مترا هي اجمالي طول مجراه، والنهر صالح لملاحة السفن البحرية الكبيرة حتى مدينة بايساندو الواقعة على بعد ٢٠٩ كيلو مترا من منطقة المصب، في حين تعترض الشلالات على بعد ٢٠٩ كيلو مترا من منطقة المصب، في حين تعترض الشلالات على بعد ٢٠٩ كيلو مترا من منطقة المصب، في حين تعترض الشلالات

ويشغل سهل باراجواى النطاق الشمالى من هذه السهول حيث يجرى نهر باراجواى البالغ طول مجراه ٢٠٩٢ كيلو مترا والذى ينبع من وسط هضبة ماتوجروسو فى البرازيل حيث يتجه جنوبا بصورة عامة ليخترق نطاقات سهلية منخقضة المنسوب تنتشر فيها المستنقعات قبل أن ينتهى فى نهر بارانا، ونهر باراجواى صالح للملاحة من نقطة التقائه ببارانا حتى مدينة Concepcion الواقعة على دائرة مدار الجدى فى باراجواى، فى حين تستمر صلاحية النهر لملاحة السفن الصغيرة حتى مدينة Caceres الرازيل.

سادسا: أنهار استراليشيا

يمكن حصر أهم أنهار استراليا على النحو التالى :

- أنهار تصب في خليج كاربنتاريا
 - أنهار تصب في بحيرة إبر
 - نهري مرى ودارلنج
 - الأنهار الشرقية
 - الأنهار الغربية
 - أنهار جزيرة تسمانيا

وفيما يلى دراسة تفصيلية للأنهار المشار إليها:

١ - أنهار تصب في محليج كاربنتاريا :

يشغل خليج كاربنتاريا الجزء الشرقى من شمالى استراليا حيث تحيط به نطاقات سهلية واسعة يخترقها عدداً كبيراً من المجارى النهرية التي تصب في الخليج على النحو التالى: (شكل رقم ١١)

- أ أنها تصب في الجانب الشرقى من الخليج وتشمل:
- * نهر ميتشل Mitchell ، ويبلغ طوله ٤٨٠ كيلو مترا.
- نهر جيلبرت Gilbert، يبلغ طوله ٥١٢ كيلو مترا، وهو من الانهار غير
 دائمة الجريان.

بالاضافة الى أنهار نيابا، كولمان ، أرشير، هولرويد.

- ب أنهار تصب في الجانب الجنوبي من الخليج وتشمل:
 - * نهر بورمان البالغ طوله ٢٠٤ كيلو مترا



شكل رقم (11) أنهار استراليشيا

- نهر فليندرز ، أطول الانهار التي تصب في خليج كاربنتاريا حيث يبلغ طول مجراه ٨٣٢ كيلو مترا.
 - * نهر ليشهارت Leichhardt يبلغ طوله ٤٨٠ كيلو مترا .

أما الانهار التي تصب في الجانب الغربي للخليج فمحدده الامتداد ويأتي نهر روبير في مقدمتها من حيث الاهمية.

٢ - أنهار تصب في بحيرة اير:

يقع هذا النطاق الى الجنوب من السهول الشمالية، وهو عبارة عن حوض داخلى منخفض المنسوب، بل يعد أقل جهات استراليا منسوبا حيث يبلغ منسوب سطحه ٣٩ قدم (١٢ متراً تقريباً) محت مستوى سطح البحر. وتتوسط بحيرتى اير Eyre ، وتوريتس Torrens هذا الحوض، ونظرا لجفاف هذا النطاق وامتداده الحوضى (منطقة تصريف نهرى داخلى) فانه يعرف أحيانا باسم desert Lakes.

وبحيرة اير عبارة عن منخفض تشغله السبخات الملحية ولاتظهر المياء الا في طرفه الجنوبي، وتبلغ مساحة البحيرة 987 كم ويذلك تعد أكبر بحيرة ملحية في استراليشيا، وهي بحيرة ضحلة حيت لايتجاوز عمق مياهها أربعة أقدام (١,١) مترا). أما بحيرة تورينس فتمتد الى الجنوب من بحيرة اير وتبلغ مساحتها 1188 كم وهي تقع على منسوب 19 قدم 18 متراً وفق مستوى سطح البحر نما يعنى أنها تقع على الحافة الجنوبية - الاعلى منسوبا نسبيا بالقياس الى منسوب الوسط حيث تقع بحيرة اير - لحوض بحيرة اير. ومن أمثلة الانهار التي تصب في بحيرة اير نذكر ما يلى :

* نهر كوبر كريك (كان يعرف في الماضي باسم نهر باركو) ، وهو نهر متقطع يبلغ طول مجراه نحو ٩٦٠ كم، وبعد نهرى تومسون وباركو من روافده الرئيسية، وهما ينبعان من المقدمات الغربية للمرتفعات الشرقية.

- * نهر واربورتون Warburton ، يبلغ طول مجراه نحو ٤٤٠ كم، وهو يتميز بتعدد روافده العليا التي تنبع من سلسلة سيلوين وهضبة باركلي، ومن أهم هذه الروافد ديامانتينا، هاميلتون، بورك، جورجينا.
- * نهر فينكا Finka، ينبع من سلسلة ماكدونل في الشمال ليتجه صوب الجنوب الشرقى بصورة عامة ليصب في بحيرة اير بعد أن يقطع نحو ٦٤٠ كم، وهو غير دائم الجريان ويتصل مجراه في بعض السنوات غزيرة الامطار بمجرى نهر البيرجا.
- * نهر البيرجا، ينبع من سلاسل مسجراف ويتجه صوب الجنوب الشرقي ليصب في بحيرة ابر بعد أن يقطع مسافة ٥٦٠ كم، وهو ايضا نهر غير دائم الجريان حيث تتسم الانهار التي تصب في الجانبين الشمالي والغربي لبحيرة ابر بموسمية جريان المياه فيها لضالة الامطار الساقطة في هذه الاجزاء الداخلية من استراليا.

۳ - نهری مری ودارلنج :

تمتد سهول مرى ودارلنج فى شكل نطاق حوضى منخفض تغطيه تكوينات رسوبية بعضها تكونت فوق قاع البحر القديم الذى امتد الى هذه الاجزاء خلال الزمن الجيولوجى الثالث، وبعضها الاخر رواسب نقلت بفعل الرياح، وبعضها الثالث رواسب نهرية جلبتها الانهار حيث يجرى فى هذه السهول عدد من الانهار أهمها على الاطلاق نهرى مرى ودارلنج.

ومرى أهم أنهار استراليا وهو ينبع من هضبة Kosciusko جنوبى ولاية فيكتوريا، ويتجه صوب الشمال الغربى ليمتد مع خط الحدود الفاصل بين ولايتى فيكتوريا ونيوسوث وبلز، وليتجه بعد ذلك جنوب شرقى ولاية استراليا الجنوبية حيث يشكل مجراه حرف قبل أن يصب فى خليج انكونتر بمجرى واسع يعرض ببحيرة الكسندريا، وساعد استواء السطح فى هذه الانحاء على كثرة انحناءات مجرى النهر واتساع مجراه وبطء جريان مياهه لذا تتعدد البحيرات الضحلة الصغيرة فى منطقة

المصب التي يتواجد عندها العديد من الحواجز الرملية التي تخول دون دخول السفن الكبيرة مجرى النهر، وتتمثل الروافد العليا الرئيسية لنهر مرى في نهرى لاشلان، مرومبدجي.

ويعد دارلنج أطول أنهار القارة الامترالية اذا يبلغ طول مجراه نحو ٢٧٢٣ كم، وتتل روافده العليا في أنهار بوجان Bogan ، ماكورى Macquarie ، ناموinai ، ناموiwarrego ، واريجو Condamine ، واريجو Condamine ، واريجو Moonie ، واريجو Barwon ، والتي تنبع من نطاق المرتفعات الشرقية. ويتجه نهر دارلنج بصورة عامة صوب الجنوب الغربي ليلتمقي بنهسر مسرى قسرب خط حمدود ولاية استراليا الجنوبية، ورغسم أن نهر دارلنج دائسم الجريان الا أن تصريف المائمي غيسر منتظم حيث يتوقف على كمية الامطار الساقطة عند المنابع العليا لذلك فالصلاحية للملاحة تقتصر على مسافات محدودة من المجموى وخلال فترات معينة من السنة.

ويصب دارلنج في مجرى نهر مرى عند خط طول ١٤٢٠ شرقا تقريبا، في حين يصب نهر مرومبدجي Murrumbidgee في مجرى مرى أيضا عند خط طول ١٣٦٣ ٢٣ مرة القريبا، ويصلح النهر البالغ اجمالي طوله ٣٦٩٦ كم للاحة السفن الصغيرة في مجراه الادني والاوسط حتى مدينة البورى Albury للاحة السفن الصغيرة في مجراه الادني والاوسط حتى مدينة البورى بوسم الواقعة على خط الحدود بين ولايتي نيوسوث ويلز وفيكتوريا وذلك خلال موسم سقوط الامطار في حين لايصلح مجرى النهر للملاحة خلال باقي شهور السنة لانخفاض منسوب المياه في مجراه.

٤ - الأنهار الشرقية :

تتسم سفوح المرتفعات الشرقية في استراليا بشدة تقطعها النهرى حيث يجرى على سفوحها الغربية الرواقد العليا لنهرى مرى ودارلنج والانهار المتجهة صوب

بحيرة اير، وهى أنهار تتسم عموما ببطء انحدارها واتساع مجاريها وكشرة تعرجاتها وخاصة مجاريها الدنيا بفعل الانحدار التدريجي لهذه السفوح، وتختلف الصورة تماما بالنسبة للسفوح الشرقية شديدة الانحدار حيث يجرى على سطحها عدد من الجارى النهرية جبلية الخصائص اذ تتسم بقصر مجاريها - وان كان مدى اتساع السهل الساحلى يحدد طول مجرى النهر - وعمقها وسرعة جريان المياه بها، ومن هذه الانهار نذكر مايلى :-

- * نهر بوردكين Burdekin ، يبلغ طول مجراه نحو ٦٨٠ كم، وهو ينبع من المرتفعات الشرقية ويتجه صوب الجنوب الشرقي وبعد اتصاله برافده يليانجو يتجه صوب الشمال فالشرق ليصب في الحيط الهادى، وهو يجرى بكامله في ولاية كوينزلاند.
- * نهر فتزروى Fitzroy ، نهر دائم الجريان في كوينزلاند يبلغ طول مجراه حوالى ۲۸۸ كم، ويتسجمه صسوب الشسرق ليسصب في المحسيط الهمادى عند روكهامبتون Rockhampton .
- * نهر بورنیت Burnett ، یبلغ طول مجراه ۴۰۰ کم لیصب فی خلیج هیرفی، وهو یجری بکامله فی ولایة کوینزلاند.
- * نهر كلارينس Clarence ، يجرى في ولاية نيو سوث ويلز لمسافة ٣٩٢ كم قبل أن يصب في المحيط الهادى.
- * نهر هنتر Hunter ، من أنهار شرقى استراليا الرئيسية حيث يبلغ طول مجراه ٩٥ كم، وهو يجرى بكامله في نيو سوث ويلز ليصب في المحيط الهادى عند نيوكاسل، وهو نهر صالح للملاحة.

۵ – الأنهار الغربية:

هى عبارة عن مجموعة كبيرة من الأنهار يجرى خلال السهول الساحلية التى يحف بالجزء الغربى من استراليا، وهى تنسم فى معظمها بطول المجرى وكشرة تعرجاتها يحكم انساع هذه السهول، بالاضافة الى انخفاض المنسوب ، كما أن عدداً كبيراً منها غير دائم الجريان لسيادة الجفاف، لذا يتوقف جريان المياه فيها على معدلات سقوط الامطار، وفيمايلى عرض لأهم هذه الأنهار:

أ - في السهول الجنوبية الغربية :

- الله نهر سوان Swan؛ يعد أهم أنهار غربى استراليا لامتداده في نطاق مطير، ويبلغ طول مجراه نحو ٣٨٤ كم ويصب في المحيط الهندى جنوب مدينة ييرث، ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر أفون Avon!
- * نهر بلاكرود Blackwood، يبلغ طول مجراه حوالي ٣٠٠ كم، وهو يصب في الحيط الهندي عند الركن الجنوبي الغربي لاستراليا عند مدينة أوجستا.

ب - في السهول الغربية :

- * نهر أشبورتون Ashburton يبلغ طول مجراه نحو ، ٦٤ كم، وهو يتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربي ليصب في الحيط الهندى قرب خليج اكسموث.
- نهر جاسكويني Gascoyne يبلغ طول مجراه حوالي ٧٦كم، وهو يصب في قناة جيوجراني Geographe Channel ، ويمتد مجراه الاعلى في نطاق صحراوى قاحل، وعموما فالنهر جاف تقريبا إلا خلال فترات سقوط المطار.
- * نهر مرشيزون Murchison ، يبلغ طول مجراه نحو ٧٠٤ كم وهو يصب في المحيط الهندى.

⁽١) أكتشف البحار الهولندي وليم دي فلاميتج Willem de Vlaming نهر سوان عام ١٦٩٧.

جـ - في السهول الشمالية :

- * نهر دالى، يمتد مجراه البالغ طوله ٣٦٠ كم في انجاه الشمال الغربي ليصب في خلج أنسون Anson، ومجرى النهر صالح للملاحة لمسافة ١١٢ كم ساعد على ذلك الغزارة النسبية للامطار في هذه الجهات الشمالية.
- * نهر فيكتوريا ، يقع مجراه إلى الغرب من نهر دالى ويبلغ طوله ٥٦٠كم، ويتجه بصورة عامة صوب الشمال والشمال الغربى ليصب في قناة الملكة Queen's Channel التي تمثل امتدادا جنوبيا لخليج جوزيف بونابرت، والنهر صالح للملاحة لمسافة ١٦٠ كيلو مترا من منطقة المصب.
- * نهر أورد Ord ، يبلغ طول مجراه نحو ٣٢٠ كم ويتجه شمالا ليصيب في خليج جوزيف بونابرت قرب ويندهام Wyndham.
- * نهر فتزروی Fitzroy ، من الأنهار طويلة المجرى شمالى استراليا حيث يبلغ طول مجراه نحو ٥٦٠ كم، وهو يتجه شمالا بصورة عامة ليصب في خليج كنج King .
- * نهر دى جراى de Grey، يمتد شمال غربى استراليا، وهو يتجه بصورة عامة صوب الشمال والشمال الغربي ليصب في المحيط الهندى قرب بوينت لارى بعد أن يكون قد قطع مسافة ٤ ٣٠كم في نطاق السهول الشمالية.

٦ - أنهار جزيرة تسمانيا:(١)

تمتد جزيرة تسمانيا الى الجنوب من نطاق المرتفعات الشرقية وتبلغ مساحتها على المناحل الجنوبي لولاية عن الساحل الجنوبي لولاية

⁽۱) عرفت في المداية باسم أرض فان دى مين Van die-Men's Land وهو الاسم الذي أطلقه عليها الملاح الهولندى ابل تسمان عندما اكتشفها عام ١٦٤٢، في حين أطلق الانجليز عليها اسم جزيرة تسمانيا منذ عام ١٨٥٣.

فیکتوریا، ویبلغ طول هذا المضیق حوالی ۲۹۳کم فی حین بتراوح عرضه بین ۱۲۸ – ۲۴۰ کیلو مترا ولایتجاوز عرضه ۲۳۰ قدم (۷۰ متراً).

وتمثل جزيرة تسمانيا امتدادا جنوبيا للجزء الجنوبي من المرتفعات الشرقية من حيث البنية والسطح.

ويتألف سطح المجزيرة من هضبة عالية تشغل النطاق الاوسط منها وبيلغ متوسط ارتفاعها ٥٠٠٠ يُدم (١٢١٩ متراً) فوق مستوى سطح البحر، وينحدر سطحها بشكل تدريجي صوب الحواف (أطراف الجزيرة).

وبحف بالهضبة من جهة الشمال سلسلة جبلية مرتفعة تعرف باسم ويستيرن تيرس Western Tiers. ويوجد في الجزيرة عدد كبير من خطوط الانكسار تمتد في اتجاه عام بين الشمال والجنوب لتشكل النطاقات الطولية التي جرت خلالها الانهار الرئيسية في تسمانيا وهي:

- * نهر ديروينت Derwent ، ينبع من بحيرة سانت كلير St. Clair وينحدر صوب الجنوب الشرقي ليصب في خليج استورم بعد أن يقطع مسافة ١٧١ كيلو مترا.
- * نهر جوردون، ينبع من الهضبة الوسطى ليجرى جنوب غربى الجزيرة صوب الجنوب فالغرب ثم الشمال لمسافة ١٣٦ كيلو مترا ليصب في مرفأ ماكوارى غربى الجزيرة.

وتتعدد مجارى الانهار التي تنبع من نطباق المرتفعات الوسطى التتجه صوب أطراف الجزيرة نذكر منها الاضافة الى الانهار السابسق الاشارة اليها أنهار بيمان Pieman في الغرب، أرثىر في الشمال الغربى، ماكويوى في الشمال، بالاضافسة الى نهر تامار الذي يتكون من التقاء نهرى إسك Esk الشمالي وإسك الجنوبي، ليجرى نهر تامار بعد ذلك صوب

الشمال ليصب في مضيق باس عند ميناء دلريمبل dalrymple.

أنظمة التصريف النهرى في استراليا:

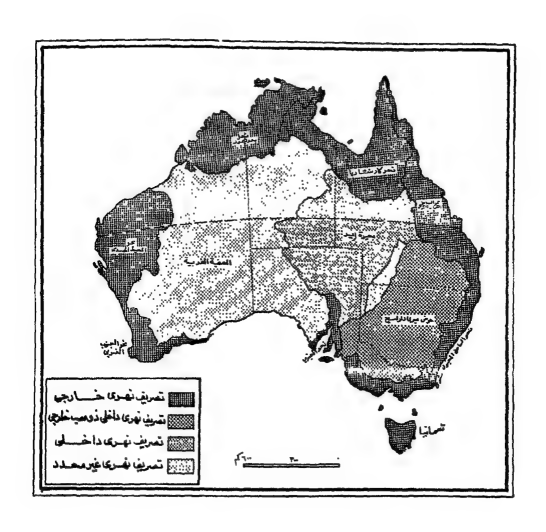
تبين من الدراسة السنابقة تعدد المجارى النهرية في استراليا وتباينها من حيث طول المجرى، نظام جريان المياه، نظام التصريف وبالتالى الاهمية، لذا يمكن حصر أنظمة التصريف النهرى في استراليا على النحو التالى : (شكل رقم ١٢)

- * تصریف نهری خارجی.
- * تصریف نهری داخلی ذر مصب خارجی،
 - * تصریف نهری داخلی
 - * تصریف نهری غیر محدد

أ - نظام التصريف النهرى الخارجي :

يتمثل هذا النظام في مجموعة الانهار التي يجرى على حواف القارة الاسترالية لتصرف مياهها في المسطحات البحرية المحيطة، ويمكن تقسيم هذه الأنهار الى المجموعات التالى:

- ۱ أنهار تصب فى بحر تيمور الممتد الى الغرب من خليج كاربنتاريا ويمثلها دالى، فيكتوريا، أورد، دريسدال Drysdale، ازدل Isdell فتزروى، وتبلغ مساحة هذا الحوض نحو ٥٣٩ ألف كيلو متر مربع.
- ۲ أنهار تصب فى خليج كاربنتاريا ويمثلها أرشر Archer، ميتشل،
 ستاتن Staaten، جلبرت، فليندرز، ليشهارت ، جريجورى، ماك ارثر، روبير،
 وتبلغ مساحة هذا الحوض ۲٤٠٨٠٠ كيلو متر مربع.
- ٣ أنهار تتجه نحو الساحل الشمالي الشرقي ويمثلها نورمانياي، بوين Bowen،



شكل رقم (١٢) أنظمة التصريف النهرى في استراليا

بلياندو Belyando ، بوردكين، وتبلغ مساحة أحواض هذه الأنهار نحو ٤٥٤ ألف كيلو متر مربع.

وتبلغ الامطار الساقطة فوق النطاقات المشار اليها أقصاها خلال شهور الصيف مما يعنى ضخامة التصريف المائي في أنهارها خلال هذه الفترة من السنة.

- ٤ أنهار تتجه نحو الساحل الجنوبي الشرقي ويمثلها كلارنيس، هنتر، جلنرج Glenerg، وهي أنهار تبلغ مساحة أحواضها مجتمعة ٢٦٨ ألف كيلو متر مربع، وتتميز بغزارة تصرفها المائي بحكم سقوط الامطار هنا طول العام تقريبا.
- أنهار تتجه نحو الجنوب وهي عبارة عن مجاري مائية صغيرة تتجه جنوبا لتصب في خليجي سبنسر، أدليد، وتبلغ مساحة هذا النطاق ٧٥٣٧٠ كيلو متر مربع، وتسقط الامطار هنا خلال شهور الشتاء.
- ۱ أنهار تتجه نحو الجنوب الغربي ويمثلها سوان، بلاكوود Blackwood، فرانكلاند Frankland، وتبلغ مساحة هذا النطاق ١٤٠ ألف كيلو متر مربع، وتبلغ الامطار هنا أقصاها خلال شهور الشتاء.
- اتهار تتجه نحو الغرب صوب المحيط الهندى ويمثلها مرتشيزون، ووراميل Wooramel ، أشبورتون، وتبلغ مساحة هذا النطاق
 الف كيلو متر مربع، والامطار هنا قليلة في كمياتها عما انعكس على نظام جريان المياه في الانهار التي تتسم بالجفاف غالبا.

ب - نظام التصريف النهرى الداخلي ذو المصب الحارجي:

يتمثل هذا النظام في نهرى مرى ودارلنج حيث يصب نهر مرى بعد التقائه بنهر دارلنج في خليج انكونتر، وتتجاوز مساحة حوض مرى ودارلنج مليون كيلو متر مربع تقريبا.

جـ - نظام التصريف النهرى الداخلي :

يتمثل في النطاق الحيط يبحيرة اير - أخفض نقاطه - حيث يجرى عدد من الانهار التي تصب في البحيرة المذكورة ويمثلها واربورتون، فينكا، لبيرجا، وتبلغ مساحة هذا الحوض نحو ١,١ مليون كيلو متر مربع.

د - نظام تصریف نهری غیر محدد :

يتمثل في نطاقين رئيسيين هما :

 ۱ - نطاق هضبة غربي استراليا، وتبلغ مساحة هذا النطاق ۲,٦ مليون كيلو متر مربع تقريبا.

۲ - حوض نهر بولو Bulloo البالغ طوله نحو ٥٣٠ كيلو مترا والمحصور بين حوض مرى ودارلنج في الشرق والجنوب الشرقي والجنوب، وحوض بحيرة اير من الشمال والغرب.

ويجرى المجرى الاعلى لنهر بولو على السفوح الغربية للمرتفعات الشرقية عند دائرة عرض ٢٥٠ جنوبا تقريبا ويتجه صوب الجنوب فالغرب لينتهى في بحيرة بولو صغيرة المساحة.

ويمتد الى الغرب من بولو مجرى نهرى صغير يعرف باسم ويلسون يصرف مياهه داخليا في مجرى غير محدد في حالة سقوط الامطار، وتبلغ مساحة هذا الحوض نحو ١٠٠ ألف كيلو متر مربع.

وتبلغ جملة مساحة الأراضى ذات التصريف النهرى الداخلى فى استراليا نحو ٣٩٢٣٨٠ كيلو متر مربع، فى حين تبلغ جملة المساحات ذات التصرف النهرى الخارجى - بدون حوض مرى ودارلنج - نحو ٢,٧ مليون كيلو متر مربع

ويمكن أن نضيف الى الانهار السابق الاشارة اليها مجموعة أنهار جزيرة تسمانيا البالغ مساحتها حوالى ٦٧,٨ ألف كيلو متر مربع والتى يأتى فى مقدمة أنهارها من حيث طول الجرى والاهمية تامار، ديروينت، جوردون.

أنهار نيوزيلندا

يمكن حصر أهم أنهار نيوزيلندا فيما يأتي :

- * نهر وایکاتو Waikato یجری شمال غربی الجزیرة الشمالیة، وهو ینبع من بحیرة توابو ویمتد نحو الشمال فالغرب لمسافة ٤٢٢ کیلو مترا قبل أن یصب فی المحیط الهادی الی المجنوب من مرفأ ماتوکا Manukau.
- * نهر رانجتياكي Rangitaiki ، ينبع من مرتفعات كياماناو بالجزيرة الشمالية ويتجه صوب الشمال لمسافة ١٩٢ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج بلينتي.
- * نهر رنجيتاتا Rangitata ، ينبع من مرتفعات الالب الجنوبية ويتجه صوب الجنوب الشرقى مخترقا سهل كنتربرى لمسافة ١٢٠ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج كنتربرى.
- * نهر موهاكا Mohaka ، ينبع من مرتفعات كيامانا ليجرى في النطاق الاوسط من شرقي الجزيرة الشمالية لمسافة ١٤٠ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج هاوك Hawke.
- * نهر راكايا Rakaia ، يخرج من بحيرة كوليردج في نطاق مرتفعات الألب الجنوبية ويتجه صوب الجنوب الشرقي مخترقا سهل كنتريرى لمسافة ١٤٤ كيلو

مترا قبل أن يصب في المحيط الهادي.

• نهر أواتيرا Awatera ، يجرى في النطاق الشمالي الشرقي من الجزيرة الجنوبية لسافة • ١٠ كيلو مترا قبل أن يصب في مضيق كوك.

وتتسم الانهار المنحدرة على السفوح الغربية لمرتفعات الالب الجنوبية بخصائص الانهار الجبلية بحكم انحدار السفوح المشار اليها بشدة صوب بحر تسمان، لذا تتسم بعمق مجاربها وشدة انحدارها وسرعة جريان المياه بها كما هي الحال بالنسبة لانهار بولر Buller، جراى Grey، هاست Haast.

الفصل الحامس أنهار العالم (التصريف المائي وأهم استخدامات مياهها)

- مقدمة
- التصريف المالى لأهم أنهار العالم
 - استغلال مباة الأنهار في الري
- استغلال الأنهار كمصايد للاسماك
- استغلال الأنهار في توليد الطاقة الكهرومالية
 - الأنهار كطرق للنقل
 - الأنهار كحدود سياسية

مقدمسة:

يدرس هذا الفصل موضوعين رئيسيين هما التصريف المائى لأهم أنهار العالم والذى يسبقه عرض لحجم مياه الجريان السطحى للأنهار على مستوى القارات. وتبرز مثل هذه الدراسة الإمكانات المائية لأنهار العالم والتي تمثل أساساً لحجم ومستوى استخدمات مياهها في الأغراض المختلفة التي تشمل الرى، صيد الأسماك، توليد الطاقة الكهرومائية، النقل، بالإضافة إلى وظيفة بعضها كحدود سياسية، وهي استخدامات تشكل الموضوع الثاني إلرئيسي الذي يعالجه هذا الفصل.

التصريف المائي لأهم أنهار العالم

يحسن قبل دراسة التصريف المائى لأهم أنهار العالم تتبع حجم مياه الجريان السطحى للأنهار سنويا على مستوى الكتل القارية والذى تبرزه أرقام الجدول رقم (٥)

جدول رقم (٥)

1	حجم المياه (كيلو متر مكعب)	الأقليم
Y0, £	1.01.	آميـــا
77,7	164.	أمريكااللاتينية
18,7	090.	أمريكاالانجلوسكسونية
10,0	٠٢٦٤	افريقيــــا
٧, –	444.	أرريسا
۲,٦	1.7.	انتار كتيكا
۸,–	٣٢٠	استراليشيا
١٦,٨	117.	الجزر
1	1\0	الجملة

تظهر أرقام الجدول رقم (٥) أن إجمالي حجم مياه الجريان السطحي للأنهار في العالم بما في ذلك انتاركتيكا حيث توجد بعض الأنهار الجليدية عند الهوامش بلغ ٥٠٥٠ كيلو متر مكعب منويا، وهو حجم يتباين معدله من كتلة قارية إلى أخرى تبعاً للملامح البيئية العامة والتي يأتي التساقط في مقدمتها فبينما يختلف المعدل السنوى للجريان السطحي في افريقيا على سبيل المثال بين صفر، ٥٠ لتر في الثانية الواحدة لكل كيلو متر مربع، يتراوح هذا المعدل في أوربا بين ٥٠.، التر في الثانية الواحدة لكل كيلو متر مربع.

وتتصدر آسيا أقاليم العالم من حيث ضخامة حجم مياه الجريان السطحى للأنهار حيث شكل ما يعادل ٢٥,٤ من جملة مياه الجريان السطحى لأنهار العالم، ومرد ذلك تعدد أنهارها وضخامة تصريفها وتنوع أقاليمها المناخية واشتراك معظمها في غناها بالمياه، إلى جانب أنها تضم مجموعة من أطول أنهار العالم، وجاءت أمريكا اللانينية في المركز الثاني، يليها باقي الأقاليم بالصورة التي تبرزها أرقام الجدول رقسم (٥).

ويبين الجدول رقم (٦) أهم أنهار العالم مرتبة تبعاً لمعيار مساحة الحوض.

جدول رقم (٦)

	حوض النهز		. h 11	التصريف المالي	
النهر	المساحة	٪ إلى مساحة	طول المجرى (كم)	آلف متر مکعب 1	٪ إلى جملة التصريف
	(ألف كم٢)	الأرض فى		التية	النهرى في
		العالم			العالم
الامازون	Y+#+	٤,٨	7677	۱۸۰	14,4
ציובעו / וונו	83/3	٧,٨	1	44	٧,٧
الكونغو	7£0V	٧,٣	٤٧٠٠	٤١	1,1
النيل	7723	۲,۳	7701	٣	-,4
السيسبى / ميسورى	4441	٧,٢	7.4.	14	· Y,-
أرب / إربيش	4470	4	•f±e	10	1,7
يئسى	٠٨٥٢	١,٧	001.	11	٧
لنيا	484.	١,٧	11	17	1,7
لياغتسى	1909	١,٣	a 1 11	78	5,1
النيجر	189+	1,1	114.	3,1	-,Y
أمور	400 <i>f</i>	1,1	37,47	14	1,4
ماكينزى	1341	1,1	1373	"	١,٢
الجائج/ البراهمايوترا	1771	1,1	YANY	۲۸	١ پ٤
السانت لررائس <i>ا</i> البحرات العظمى	1877	١ ،	1.44	١٠.	1,1
القرلجا	144.	-,1	411.	٨	-,4
الزمبيزى	174.	~,1	Yot.	٧	,A
استد	1177	٠,٨	144.		٦,-
دجلة والفرا <i>ت ا</i> شط العرب	1118	-,.	1741	١,	-,1
نيلسون	1.44	٧,-	404.	۲	-,4
مرى ودارلتج	1.04	-,٧	444.	-,1	-, • &
تو کائتینس Tocantins	1.1	-,1	171.	١٠.	1,1
لداتوب	7/7	-,1	440.	٧	-,A
كولومييا	134	-,•	1900	٧	-,Y
ريو جراندى	110	-, 1	4.5.	~,·A	-,•1
الراين	17.	-,1	144.	٧	-, Y
الروت	11	-	٨٠٠	۲	-,7 :
أتيمز	١٠	-	71.	~.•	٦٠١-

توضح أرقام الجدول رقم (٦) أهم وأطول أنهار العالم والتي مخددت على أساس معايير مساحة حوض النهر، طول المجرى الرئيسي، متوسط التصريف المائي، وقد بلغت مساحة أحواضها مجتمعة نحو ٤٤ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ٣٠٪ تقريبا من جملة مساحة اليابس في العالم، وبلغ جملة حجم تصريفها المائي مجتمعة في البحار والمحيطات حوالي ٩٢ كيلو متر مكعب في اليوم وهو مايوازي ٣٣,٣٢٥ كيله عتر مكعب سنويا.

ويمكن من فتبع وعمليل أرقام الجدول رقم (٦) استخلاص الحقائق الرئيسية التالية:

- تميل أطول مجارى الأنهار إلى التزايد مع اتساع مساحة الأحواض بصورة عامة فنهر النيل - في افريقيا - البالغ طول مجراه حوالي ١٦٥٠ كيلو مترا تبلغ مساحة حوضه ٩٣٤٩ ألف كيلو متر مربع، ونهر اليانجتسي - في آسيا - البالغ طول مجراه نحو ١٩٥٩ كيلو مترا تقدر مساحة حوضه بحوالي ١٩٥٩ كيلو متر مربع، في حين لاتتجاوز مساحة حوض نهر نيلسون في أمريكا الانجلوسكسونية ١٠٧٧ ألف كيلو متر مربع لذلك بلغ طول مجراه ٢٥٧٠ كيلو متر مربع لذلك بلغ طول مجراه ٢٥٧٠ كيلو مترالان جنوبي أوربا - في فرنسا - حوالي كيلو مترالان مترالانا مساحة حوضه التي لم تتجاوز ٩٦ ألف كيلو متر مربع.

- يميل حجم التصريف المائى للأنهار فى المسطحات البحرية والمحيطية التى تصب فيها إلى التزايد فى معظم الأحوال مع اتساع مساحة الحوض، إذ يعنى اتساع مساحة حوض النهر تزايد معدلات المياه المتدفقة عبر الروافد إلى مجرى النهر الرئيسى وخاصة إذا كان يقع - الحوض أو معظمه - فى أقاليم وفيرة الأمطار،

⁽١) يجرى نهر تيلسون في مقاطعة مانيتوبا الكندية في انتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ليصب في خليج هدمن عند ساحله الجنوبي الغربي.

فاتساع مساحة حوض نهر الأمازون (أكثر من ٧ مليون كيلو متر مربع) أسهم في ضخامة تصريفه الماثي في المحيط الأطلسي والبالغ متوسطه ١٨٠ متر مكعب في الثانية وهي كمنية تعادل نحو ١٩٠٪ من جملة حجم التصريف الماثي لأنهار العالم. في حين بلغ جملة التصريف الماثي لنهر الكونغو – حيث تتشابه معظم ملامح البيئة الطبيعية السائدة مع مثيلتها في حوض نهر الأمازون تقريبا – حوالي ٤١ متر مكعب في الثانية (٤٠٪ من جملة التصريف الماثي لأنهار حوالي ١٠ متر مكعب في الثانية (٤٠٪ من جملة التصريف الماثي لأنهار العالم)، ومرد ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها الضآلة النسبية لمساحة حوضه العالم)، ومرد ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها الضآلة النسبية لمساحة حوضه العالم).

وبالمثل أسهم عامل اتساع مساحة حوض نهر بلاتا / بارانا - في نصف الكرة المجنوبي - (١٤٤) ألف كيلو متر مربع) في ضخامة حجم تصريفه المائي في المجيط الأطلسي الجنوبي والبالغ ٢٢ متر مكعب في الثانية وهو ما يعادل ٢٠٪ من جملة التصريف المائي لأنهار العالم، في حين لم يتجاوز حجم التصريف المائي لنهر الزمبيزي - الذي تكاد تماثل كمية التساقط على حوضه مثيلتها الساقطة على حوض نهر بلاتا - بارانا وإن قلت عنها بقدر محدود - حوالي ٧ الساقطة على حوض نهر بلاتا - بارانا وإن قلت عنها بقدر محدود - حوالي ٧ متر مكعب في الثانية ساعد على ذلك أن مساحة حوضه لم تتجاوز ١٣٣٠ ألف كيلو متر مربع.

- اعتماداً على المعايير المشار إليها في الجدول رقم (٦) باستثناء معيار طول المجرى يتصدر الأمازون أنهار العالم حيث تبلغ مساحة حوضه أكثر من ٧ مليون كيلو متر مربع، ومتوسط تصريفه الماثي في الحيط الأطلسي حوالي ١٨٠ متر مكعب في الثانية، ساعد على ذلك غزارة كمية الأمطار الاستوائية التي تسقط على أقاليم حوضه والتي تتراوح كميتها السنوية بين ٥٦ وأكثر من ١٠٠ بوصة.
- تلعب غزارة الأمطار وضخامة الجريان السطحي دوراً مؤثراً في تحديد مستوى

التصريف المائى للأنهار، إذ يلاحظ احتلال الكونغو المركز الثانى بين أنهار العالم من حيث ضخامة التصريف المائى (٤١ متر مكعب فى الثانية) – بعد الأمازون و رغم أنه جاء فى المركز الثالث بين أنهار العالم من حيث اتساع مساحة الحوض بعد نهرى الأمازون وبلاتا / بارانا، ساعد على ذلك غزارة الأمطار الاستوائية فى حوض نهر، الكونغو والتى تتراوح بين ٥٠، ٩٠ بوصة سنويا، وجاء نهر بلاتا / بارانا فى المركز الخامس بين أنهار العالم من حيث ضخامة التصريف المائى (٢٢ متر مكعب فى الثانية) بعد الأمازون، الكونغو، الجانج / البراهمابوترا، اليانجتسى رغم أنه جاء فى المركز الثانى من حيث اتساع مساحة الحوض (٤٤١٤ الف كيلو متر مربع) بعد نهر الأمازون للفتالة النسبية للأمطار فى نطاقات حوضه الختلفة (٣٠ – ٧٠ بوصة سنويا)، وهو نفس السبب الذى جعل نهر المسيسى / ميسورى يحتل المركز السابع من حيث حجم التصريف المائى (١٨ متر مكعب فى الثانية) رغم احتلاله المركز الخامس بين أنهار العالم من حيث اتساع مساحة المحوض (٣٢٢ الف كيلو متر مربع).

- أسهمت الأمطار الموسمية الغزيرة في نطاق حوض نهر الجانج / البراهمابوتوا (بين ٤٠ وأكثر من ٨٠ بوصة سنويا) في احتلال النهر للمركز الثالث بين أنهار العالم من حيث ضخامة حجم التصريف المائي (٣٨ متر مكعب / ثانية) بعد نهرى الأمازون والكونغو رغم أنه جاء في المركز الثالث عشر بين أنهار العالم من حيث اتساع مساحة الحوض والتي لم تتجاوز ١,٦ مليون كيلو متر مربع.
- رغم تصدر النيل لأنهار العالم من حيث طول المجرى (٦٦٥٠ كيلو مترا) واحتلاله المركز الرابع من حيث اتساع مساحة الحوض (٣٣٤٩ ألف كيلو متر مربع) إلا أن امتداده في نطاقات شبه جافة بدءاً من شمالي السودان وحتى مصبه في البحر المتوسط، وعدم استقباله خلالها لأية روافد باستثناء بعض الأودية

الجافة التى تتصل به والتى قلما توجد بها مياه جارية، وامتداده فى نطاقات شديدة الحرارة فى الأجزاء المشار إليها عما يعنى فقد كميات كبيرة من مياه النهر بفعل التبخر أدى إلى ضآلة حجم تصريفه المائى الذى لا يتجاوز ٣ متر مكعب / ثانية، لذلك جاء فى المركز التاسع عشر بين أنهار العالم من حيث حجم التصريف المائى (١).

- تختلف الظروف الطبيعية السائدة في حوض نهر الهانجتسي نماما عن مثيلتها السائدة في حوض نهر النيل وخاصة فيما يتعلق بكمية التساقط، حيث أسهمت الأمطار الموسمية الغزيرة في حوض نهر اليانجتسي (بين أكثر من ١٠، ٥٠ بوصة سنوياً) في ضخامة تصريفه المائي البالغ ٣٤ متر مكعب / ثانية بما جعله يحتل المركز الرابع بين أنهار العالم في هذا الجال بعد الأمازون، الكونغو، الجانج / البراهمابوترا رغم الضآلة النسبية لمساحة حوضه (١،٩ مليون كيلو متر مربع تقريبا) والتي جعلته يحتل المركز التاسع بين أنهار العالم تبعا لهذا المعيار (مساحة الحوض).

- تؤكد ضآلة التصريف المائى لأنهار النيجر (٦,١ متر مكعب/ ثانية)، الدجلة والفرات (متر مكعب واحد / ثانية)، مرى ودارلنج (٤, - متر مكعب / ثانية)، ربو جراندى (٠٨ , متر مكعب واحد / ثانية) صعوبة الظروف الطبيعية وخاصة ما يتعلق بضآلة التساقط والتى تسود أجزاء من أحواضها التى تتراوح مناخاتها بين الجافة وشبه الجافة - باستثناء نهر النيجر -، ويمثل نهر نيلسون أنهار الأقاليم

⁽۱) يفقد نهر النيل في منطقة السدود النباتية الواقعة جنوبي السودان والبالغ مساحتها حوالي ربع مليون كيلو متر مربع – وهي مساحة تكاد تعادل مساحة ألمانيا الغربية السابقة – كميات كبيرة من مياهه عن طريق عمليات التبخر والنتح للتوسع في ذلك انظر:

⁻ محمد محميس الزوكه، جغرافية العالم المربى، الطبعة الثانية، دار المعرفة الجامعة، الإسكندرية، 1991، ص 198.

الباردة ذات التصريف المائى المحدود نسبيا إذ لم يتجاوز تصريفه ٢ متر مكعب / ثانية بحكم قسوة الظروف الطبيعية السائدة فى حوضه، ويزداد التصريف المائى لمثل هذه الأنهار الواقعة فى الأقاليم الباردة خلال فصلى الصيف والربيع عندما تذوب الغطاءات والأنهار الجليدية عند المنابع بصورة خاصة مما يؤدى إلى غزارة المياه المتدفقة صوب مجاريها الرئيسية.

- يتسم متوسط التصريف المائى لبعض الأنهار بالضآلة النسبية النانجة عن عدة عوامل منها كثافة عمليات الرى الصناعى على طول امتداد سهولها الفيضية متباينة المساحة والتي أسهمت مع خصائص عناصر المناخ السائدة في تحديد حجم التصريف المائى عند المصب كما هي الحال بالنسبة لأنهار السند (٥ متر مكعب / ثانية)، النيل (٣ متر مكعب / ثانية)، الدجلة والفرات (متر مكعب واحد / ثانية)، مرى ودارلنج (٤,٠ متر مكعب / ثانية)، ربو جراندى (٨٠٠٠ متر مكعب / ثانية)، ربو جراندى (٨٠٠٠ متر مكعب / ثانية)، وأموداريا في آسيا، الأورانج وجوبا والسنغال في افريقيا، كلورادو في أمريكا الانجلوسكسونية.

- تعكس التصرفات المائية لأهم أنهار أوربا وأطوالها تباين ملامح البيئة الطبيعية السائدة في أخوانها ركنافة الاستخدام البشرى لها سواء كمجارى مائية أو في الأغراض الاقتصادية والسكانية المختلفة، فرغم غزارة أمطار إقليم مناخ غرب أوربا - بين ٢٠ وأكثر من ٥٠ بوصة سنويا - حيث يجرى معظم مجرى نهر الراين وكثرة الروافد والغطاءات الجليدية عند المنابع العليا لنهرى الراين والفولجا، وتعدد الروافد شبكية الامتداد وفيرة المياه كما هي الحال بالنسبة لنهر الدانوب لم يتجاوز متوسط التصريف المائي لأنهار القولجا (٣٦٩٠ كيلو مترا)، الدانوب (٣٨٠٠ كيلو مترا)، الدانوب (٣٨٠٠ كيلو مترا)، الدانوب (٣٨٠٠ كيلو مترا) عند مصباتها ٨ ، ٧ ، ٧ متر مكعب النية فقط على الترتيب، ومرد ذلك كثرة الإنشاءات والأعمال الصناعية المشيدة

على طول امتداد مجاريها، وتعدد وظائفها واستخدامات مياهها في الأغراض الختلفة، وهي خصائص تنطبق على أعداد كبيرة من الأنهار تتوزع على قارات العالم الختلفة وأسهمت في ضآلة تصريفها المائي.

ويوجد بالإضافة إلى الأنهار التي يوضحها الجدول رقم (٦) عدد آخر من الأنهار تتصف بضخامة تصريفها المائي كنتيجة لغزارة الأمطار الساقطة في معظم أقاليم أحواضها التي تتصف بالاتساع كما يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٧).

جدول رقم (٧)

مساحة حوض النهر (ألف كيلو عتر مربع)	التصريف المالى (ألف متر مكعب/ ثانية)	النهسسر
144	19,8	الأورينوكو
111	14	ايراوادى
٧٩٠	"	ميكونج

استغلال مياه الأنهار في الرى

مقدمسة

تعد المياه من أهم مقومات الزراعة التي تشكل أكبر نشاط مستهلك للمياه بين الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها الإنسان، ففي الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال تستهلك الزراعة ما نسبته ١٨٠ من جملة المياه المستغلة في الأغراض المختلفة سنويا(۱). ويضيع ما بين ٦٥، ٧٠٪ تقريبا من هذه الكمية بتأثير التبخر والنتح، وهي كميات لايمكن استردادها لإعادة استخدامها مرة أخرى.

وفى الأقاليم الحارة وشبه الجافة يستهلك الفدان الواحدة المزروع بالأرز بطريقة الشتل – أكثر من ٢,٢ مليون جالون من المياه. وتتباين المحاصيل فى مدى حاجتها إلى المياه تبعا لطبيعتها وسمات البيئة الزراعية، وبصورة عامة يحتاج رطل الأرز إلى حوالى ٢٨٥ جالون من المياه، فى حين يحتاج رطل القمح إلى ٢٢٢ جالون من المياه، ورطل البطاطس إلى ٢٤ جالون من المياه، ورطل البطاطس إلى ٢٤ جالون من المياه، ورطل البطاطس إلى ٢٤ جالون من المياه.

ولاتقتصر حاجة الزراعة إلى المياه على رى الأراضى المزروعة لإنتاج المحاصيل بل مختاج إليها في أغراض عدة منها إجراء عمليات الغمر والغسيل لخفض نسبة الأملاح الدائبة في التربة، حماية الأراضى الزراعية من موجات الصقيع ومقاومة الموجات الحارة، تنظيم معالجة مياه المصارف لتحسين خواصها الطبيعية وإعادة استخدامها في رى الأراضي المزروعة، تزويد الحقول الزراعية بالخصبات المختلفة، بالإضافة إلى أغراض سقاية عناصر الثروة الحيوانية، فقد ثبت أن الرأس الواحدة من ماشية الألبان مختاج إلى جالون واحد من المياه تقريبا لإنتاج جالون من اللبن. وجدير بالذكر أنه في الأقاليم الحارة على سبيل المثال يفقد الفدان الواحد المزروع

⁽١) في مصر تستهلك الزراعة نحو ١٨٤ من جنلة المياه العدية المتاحة سنوياً.

بالمحاصيل تامة النضج تقريبا ما بين ٥ ، ١٠ آلاف جالون من المياه يومياً في المتوسط عما يعكس الحجم الضخم للمياه التي تستهلكها الزراعة في العالم.

والرى فى أبسط تعريف له هو الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الأمطار وعدم كفايتها لفلاحة الأرض، وقد ظهرت أول أشكال الزراعة فى أقاليم تمتد فى النطاقات الجافة وشبه الجافة (1) عاحم توجه الاستقرار البشرى قرب مصادر المياه واستغلالها صناعيا فى الزراعة وخاصة فى أحواض أودية الأنهار حيث تطلب ذلك ضرورة السيطرة على المياه وتوجيهها صوب المساحات المزروعة والعمل على توزيعها، وفى مرحلة تالية السيطرة عليها وخزنها ورفعها رأسيا فى حالة انخفاض منسوب المياه بالنسبة لسطح الأرض الزراعية، وارتبط ذلك بأساليب وأدوات للرى تطورت بصورة تدريجية تتفق ومستوى تطور الفكر البشرى وتعدد بجاربه وبالتالى معارفه.

وغير معروف بدقة أول استخدام صناعى للمياه فى الزراعة ولا أولى المناطق التى طبقت هذا الأسلوب، إلا أن المؤكد أن هذه المعرفة ترجع إلى آلاف السنين حيث استخدمت فى الأقاليم الجافة وشبه الجافة فى افريقيا وآسيا والأمريكتين.

وعند محاولة تأريخ أحد الإنسان بأسلوب الرى الصناعى نذكر بلا تردد أن لوادى النيل السبق في هذا المجال إذا استخدمت أساليب الرى الصناعى خلال الفترة المستدة بين عامى ٣٠٠٠ - ٢٥٠٠ قبل الميلاد والتى شكلت أحد ركائز الحضارة وخاصة في مصر التى عرفت في بادئ الأمر استخدام مياه الآبار الارتوازية

⁽١) يرجح أن شمالي المريقيا وجنوب غربي آسيا تعد أولى أقاليم العالم التي ظهرت فيها الزراعة كنشاط، وترجع أقدم الأدلة على قيام الزراعة إلى حوالي عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد، وللتوسع في هذه الدراسة أنظر:

محمد خميس الزوكه، الجغرافيا الزراعية، الطبعة الأولى، الإسكندرية، ١٩٨٨ ، ص ص ١٥٠ -

ثم استخدام مياه نهر النيل عن طريق حفر القنوات المائية ذات المناسب المختلفة التى حرص المصريون على قياس مناسيب المياه فيها طول العام لضمان استخدامها فى مجالى الرى والملاحة. ويسجل التاريخ للملك مينا (نعرم) موحد مصر فى حوالى عام ٣٠٠٠ ق. م. أن فى عهده تم بناء أول عمل صناعى كبير على نهر النيل متمثلاً فى سد بهدف الإسهام فى السيطرة على مياه النيل وتوفيرها لرى الحقول المزروعة. وطور المصريون شبكات الرى بصورة مطردة حتى أنها شكلت أكثر نظم الرى فى الحضارات القديمة امتداداً وتقدماً واحكاما، كما تقدمت فنون تشييد المجسور، وابتكر المصريون أدوات رفع مياه الرى وطوروها مثل الجرار والشادوف والطنبور، فى حين عرفوا استخدام الساقية فى مرحلة متقدمة. وعرف المصريون نظام رى الحياض فى نهاية الألف الرابعة قبل الميلاد، وكان يتلخص فى تقسيم الأراضى الزراعية إلى أحواض تغمرها مياه النيل عند ارتفاع منسوبها، ثم تنصرف المياه من الحياض لتنكشف التربة الزراعية الرطبة التى تغنن المصريون فى استنباتها. وعرف الحياض النيل نظام تخزين المياه وبدأت أول أشكاله فى توصيل مجرى النيل سكان وادى النيل نظام تخزين المياه وبدأت أول أشكاله فى توصيل مجرى النيل بمنخفض الفيوم الحالى عن طريق قناة صناعية طولها ١٩ كيلو متراً تقريباً لتنصرف المياه الفيمان الزائدة، فى حين ترد هذه المياه إلى النهر ثانية عند هبوط مناسيبها.

وقسم المصريون السنة الزراعية تبعا لتجاربهم وملاحظاتهم للحركة الرأسية للمياه في مجرى النيل إلى ثلاث فترات زمنية تتفق ومراحل العمل الزراعي، هذه الفترات هي:

- الفشرة الأولى: (فيضان النهر) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف يونيو
 ومنتصف أكتوبر، وتفيض مياه النيل خلالها، لذا عرفت باسم اخت.
- الفترة الثانية: (الشتاء) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف أكتوبر وأوائل فبرابر وعرفت باسم برت وتعنى الظهور أو الخروج لظهور سطح التربة الزراعية بعد انحسار مياه الفيضان وتراجعها، ويتم خلال هذه الفترة زراعة الأرض

- الفترة الثالثة: (الحصاد) وتمتد خلال أوائل فبراير وحتى منتصف يونيو ويتم خلالها حصاد الأرض لذلك تعرف باسم شمو وتعنى الحصاد.

وعرفت حضارة موهينجو - دارو Mohenjo - daro في وادى نهر السند أساليب الرى الصناعي في حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد حيث شقت قنوات الرى وشيدت الخزانات المائية (١٠). واعتمدت حضارة بابل القديمة على نظم متطورة للرى حيث دلت الآثار على استخدام مثل هذه النظم قبل عهد الملك حامورابي في حوالي عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد والذي تم في عهده بناء عدة قنوات للرى، بالإضافة إلى عدد من الجسور والأعمال الصناعية الأخرى. ويذكر أن السوماريين شقوا قنوات طويلة لتوزيم مياه الرى وخاصة خلال الفترة الممتدة بين عامي ٢٠٥ شقوا قنوات م، وقد بلغ طول إحداها نحو ٢٠٠ كيلو مترا(١٠).

وعرف أهل الصين أساليب متقدمة للرى قبل عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد، وقد شيدوا عدة مشاريع للرى الصناعى منذ القرن الخامس قبل الميلاد لعل أهمها على مستوى الحضارات القديمة القناة الامبراطورية Imperial Canal أو القناة الكبرى التى بدئ في حفرها عام ٤٨٥ قبل الميلاد بهدف ربط نهر الهوانجهو بنهر اليا بختسى والبالغ طولها ١١٢٠ كيلو مترا تقريباً، بالإضافة إلى مد تو - كيانج Tu اليا شيد في حوالي عام ٢٠٠ قبل الميلاد بهدف توفير مياه الرى لمساحة ٢٠٠ ألف هكتار من الأراضى الزراعية عما يعكس أهمية السد وضخامته.

وتطورت أعمال الرى فى بلاد فارس القديمة فى حوالى عام ٥٠٠ قبل الميلاد حيث كانت تنقل المياه من السفوح الجبلية المرتفعة إلى الأقاليم الجافة وشبه الجافة عن طريق أنفاق مخفر على بعد عدة أقدام مخت سطح الأرض وتمتد لعدة كيلو مترات لتندفع المياه بعد ذلك فوق سطح الأرض فى النطاقات الزراعية.

Cantor, L. M., Aworld Geography of Irrigation, London, 1967, P. 12.(1) Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981, P. 216.

وتطورت أساليب الرى الصناعى فى الهند خلال القرن الأول بعد الميلاد بصورة خاصة فى حوض نهر الجانج ونطاق جنوب شرقى الدكن حيث تتعدد أودية الأنهار الصغيرة إذ شقت القنوات وشيدت السدود والخزانات التى اقتبس فنونها سكان باقى جهات جنوب شرقى آسيا حتى جزر الهند الشرقية وأسهمت فى اتساع المساحات المزروعة بالأرز، واستخدمت أساليب الرى الصناعى المتطورة فى الأمريكتين قبل ميلاد المسيح وخاصة فى نطاق حضارة الانكا الهندية فى الأنديز ونطاق حضارة الأزتك الهندية فى الأنديز ونطاق حضارة الأزتك الهندية فى شمالى شيلى (۱).

وانتشرت أساليب الرى الصناعي بعد ذلك من الأقاليم السابق الإشارة إليها إلى باقي جهات العالم حيث انتقلت من أودية أنهار النيل والدجلة والفرات إلى الساحل الفينيقي في حوالي عام ١٥٠٠ قبل الميلاد، وخلال المائة عام السابقة لميلاد المسيح نقل يوليوس قيصر أساليب الرى السابق دراستها من المناطق التي خضعت للامبراطورية الرومانية وخاصة مصر إلى شبه جزيرة ايطاليا ومنها إلى جهات متفرقة من جنوبي أوربا.

السسرى

تعتمد الجدارة الإنتاجية للأراضى الزراعية في أى اقليم على مدى توفير الاحتياجات المائية لها من الأنهار، وهذا يتطلب ضرورة إنشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الرى في الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المحاصيل المزروعة، وعلى قدر الاهتمام بشبكة الرى يجب أن تنال شبكة الصرف عناية ممائلة، إذ أن إهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل يؤدى إلى ارتفاع مستوى الماء الأرضى مما يؤدى إلى ظهور الأملاح على سطح التربة وتضييق مجال المتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذلك تعمقها في الأرض، وبذلك ينقص الحيز المتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذلك تعمقها في الأرض، وبذلك ينقص الحيز

⁽١) محمد خميس الزركه، جغرافية العالم الجديد، الطبعة الأولى، الإسكندرية، ١٩٨٩. ص ٤٤٥

الذى تستمد منه غذاءها، كذلك فإن إهمال شبكة الصرف يؤدى إلى تدهور عام فى خصوبة التربة وانخفاض متوسط إنتاجية الوحدة المساحية من الأرض الزراعية، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون فى كفاءة شبكة الرى حتى يسهل التخلص من المياه الزائلة عن حاجة المحاصيل(١).

ويتم فى الأقاليم المروية توزيع مياه الأنهار على الأحواض الزراعية الختلفة عن طريق شبكة من الترع تتباين من حيث أطوالها ومقايسها (مسقة، ترعة درجة أولى، ترعة رئيسية، ترعة عمومية) تبعا لمساحة الأراضى الزراعية. وتتفق مقاييس الترع المشار إليها مع احجاهات خطوط الكنتور لضمان سهولة انسياب مياه الرى إلى الأحواض الزراعية.

ويتبع في العادة نظام خاص في توزيع مياه الرى يعرف باسم مناوبات الري وهو يهدف أساساً إلى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات المختلفة ووصولها بالكميات الكافية وفي الأوقات المناسبة للمحاصيل دون إسراف في استغلالها. وتتباين طرق الرى المتبعة في الأقاليم الزراعية بالعالم تبعا لظروف كل اقليم وخصائصه حيث يتراوح بين الرى السطحي وهو إما أن يكون بالغمر أى تغمر مياه الرى الأحواض الزراعية، أو يكون بالخطوط وفي هذه الحالة تصل مياه الرى إلى الحقول عن طريق قنوات وترع تمتد في شكل خطوط، والرى تحت السطحي عن طريق مد أنابيب قد تكون مسامية أو ذات فتحات خاصة تسمح بوصول مياه الرى إلى الطبقة التحتية للتربة الزراعية، والرى بالرش، والرى بالتنقيط.

⁽۱) تتباين الأراضى الزراعية في مدى حاجتها إلى الرى والصرف فيعضها مختاج إلى الالنين مما وخاصة تلك الأراضى حديثة الاستزراع وهي المقتطعة إما من المستنقعات أو من البحيرات أو من الأراضي المسحراوية، ويحتاج بعضها الآخر إلى إحداهما - الرى أو العمرف - لرفع قدرتها الإنتاجية من المحاصيل الختلفة، في حين لايحتاج بعضها الثالث إليهما إما لأنها أراض زراعية مطرية أو لأنها أراض ذات تربات مسامية.

وتتباین دول العالم فی مدی استخدام میاه الأنهار فی ری الأراضی الزراعیة وذلك تبعاً لملامح البیئة الطبیعیة والتی یأتی فی مقدمتها التوزیع الجغرافی للأنهار وحجم تصریقها المائی الذی یحدد مدی کفایتها للری، بالإضافة إلی خصائص الأمطار وخاصة ما یتعلق یکفایتها وفصلیة سقوطها. فغی مصر علی سبیل المثال حیث الأمطار انحدودة فی کمیاتها یعتمد علی نهر النیل بالکامل تقریبا فی ری الأراضی الزراعیة فی تطاق وادی النیل ودلتاه، وفی السودان تصل نسبة الأراضی الزراعیة المروبة إلی ۱۹۹۱ من جملة الأراضی الزراعیة المروبة إلی ۱۹۹۱ من جملة الأراضی المزروعة، فی حین تبلغ هذه النسبة فی السنغال، ۱۹۹۱ فی المغرب، ۷٪ فی تنزانیا، ۲٫۳٪ فی غینیا، ۴٫۳٪ فی الدونیسیا، ۱۳٫۹٪ فی المغرب، ۷٪ فی مالیزیا، ۱۸٪ فی ترکیا، ۱۳٫۹٪ فی باکستان، فی الدونیسیا، ۱۳٫۹٪ فی ایران، ۲٫۹۰٪ فی بنجلادیش، ۲۸٪ فی باکستان، ۱۲٫۹٪ فی هولندا، ۲٫۹٪ فی الولایات المتحدة الأمریکیة، ۲٫۲٪ فی الارجنتین، ۲٪ فی المرازیل.

نماذج من مشاريع الرى في العالم

تتعدد مشاريع الرى المشيدة على طول امتداد العديد من أنهار العالم بهدف ضبط مياهها وتوفير حاجة الأراضى الزراعية من مياه الرى، بالإضافة إلى تأمين غاطس مناسب لوحدات الملاحة النهرية وتوليد الطاقة الكهربائية، وهي أهداف تتباين المشاريع المشيدة على أنهار العالم في التخطيط لها تبعاً لكل من الخصائص الطبيعية للأنهار وملامح بيئاتها الطبيعية والبشرية، وفيما يلى عرض لنماذج من أهم مشاريع الرى في العالم.

۱ - مشروع وادی تنیسی:

يكون نهر تنيسي جزءاً من تصريف نهر المسيسبي، وهو يعد عاشر أكبر نظام

نهرى فى الولايات المتحدة الأمريكية. وتنبع الروافد العليا لنهر تنيسى من مرتفعات الحافة الزرقاء The Blue Ridge فى الجزء الجنوبى الغربى من البلاد مخترقاً الحافة الجنوبية لمرتفعات الأبلاش حتى يصل إلى مدينة شاتا نوجا Chattanooga فى ولاية تنيسى، حيث يغير الجماهه صوب الغرب فالجنوب الغربي مرة أخرى، ثم ينحرف صوب الشمال الغربي بصورة عامة حتى يتصل بنهر أوهايو قبل اتصال النهر الأخير بنهر المسيسيى.

وتبلغ مساحة حوض نهر تنيسى حوالى ٤٠ ألف ميل مربع تمتد فى سبع ولايات هى تنيسى، نورث كارولينا، ساوث كارولينا، جورجيا، ألباما، مسيسبى، كنتكى. وكان فيضان نهر تنيسى وروافده العديدة يشكل مصدر خطر مستمر على كل الأراضى الزراعية منخفضة المنسوب، ليس فقط تلك الممتدة على جانبى مجراه ومجارى روافده، بل وتلك الممتدة حتى الوادى الأدنى لنهر المسيسبى فى الجنوب، مما أدى إلى تناقص الإنتاج الزراعى فى حوض نهر تنيسى وتذبذبه، إلى جانب انخفاض قيمة الأراضى الزراعية لتعرضها لأخطار الفيضانات بصورة مستمرة، كما أسهم هذا النهر فى ظهور عدة مشكلات فى النطاق الجنوبى الغربى من البلاد نذكر منها تعرض تربة معظم الأراضى الزراعية للتعرية، وصعوبة استخدام النهر وروافده فى الملاحة بصورة آمنة ومستمرة طول العام.

كل هذه الأوضاع جعلت نهر تنيسي وروافده يمثل مشكلة قومية كبرى، ساعد على ذلك تعدد جوانب المشكلة وامتدادها في أراضي سبع ولايات، لذلك استغرق التفكير لإعداد مشروع ضبط النهر وتنظيم استغلاله في كافة المجالات (الزراعة، الطاقة، النقل، السياحة) سنوات طويلة وخاصة أنه يحتاج إلى مشروع متكامل يهدف إلى تنمية حوض النهر بأكمله في الولايات السبع السابق الإشارة إليها، ومعالجة كافة مشاكله دفعة واحدة، وبعد اتمام كافة الدراسات التمهيدية اللازمة لتنفيذ المشروع أصدر الرئيس الأمريكي روزفلت قراراً عام ١٩٣٣ بإنشاء هيئة مشروع وادى تنيسى، ونص قانون إنشاء هذه الهيئة على أن أهم أهدافها يتمثل فيما يلى:

أ- ضبط مياه نهر تنيسي وروافده للقضاء على خطورة فيضاناته التي تهدد الأراضي الزراعية بصورة أساسية.

ب- التخطيط لزراعة النطاقات الصالحة للاستزراع في حوض النهر.

تنظيم الملاحة في نهر تنيسي وروافده الرئيسية.

د- توليد الطاقة الكهربائية من السدود والخزانات التي ستشيد على مجرى النهر ومجاري روافده لضبط مياهه.

هـ- تشجير النطاقات التي تصلح لنمو الغابات في حوض النهر.

وتم بالفعل إنشاء ٣١ سداً كبيراً على نهر تنيسى وروافده الخمسة الرئيسية، وأهم هذه السدود سد دوجلاس على نهر فرنش برود، بالإضافة إلى السدود بيكويك، ويلسون، هويلر، هليس بار، تشيكاموجا، واتسبار، نوريس، فونتانا، نوتلى، واتوجا. واستغرق بناء هذه السلسلة الكبيرة من السدود نحو ٢٠ عاماً امتدت بين عامى ١٩٣٣ – ١٩٥٣، وأدى ذلك إلى ضبط مياه النهر وتنظيم خزنها واستثمارها في أغراض الزراعة وتوليد الطاقة الكهربائية، بالإضافة إلى حفظ التربة من التعربة والانجراف بفعل الفيضانات المستمرة، مما عمل على تنظيم الزراعة وتطويرها في حوض النهر، إلى جانب تنظيم الملاحة في نهر تنيسي وروافده حتى أن حجم حركة النقل النهرى هنا تقدر سنويا بأكثر من مليارى طن مترى، كما تبلغ حجم حركة النقل النهرى هنا تقدر سنويا بأكثر من مليارى طن مترى، كما تبلغ الطاقة الكهربائية المنتجة أكثر من ٢٠ مليار كيلو وات/ ساعة سنوياً.

وتتج عن حجز السدود المقامة على نهر تنيسى وروافده لكميات هائلة من المياه، تكون عدد كبير من البحيرات أصبح يطلق عليها لعظم مساحتها اسم بحيرات العظمى الجنوب العظمى Great Lakes of The South المجنوب العظمى

Paterson, J. H., North America - Aregional Geography, London, (1) 1962, P. 315.

الخمس في القارة (أمريكا الانجلو سكسونية) واستغلت هذه البحيرات في تنشيط السياحة بحوض النهر.

٧- مشروع السد العالى:

من أضخم مشاريع الرى في العالم، وقد شيد على نهر النيل في موقع يمتد جنوب مدينة أسوان بحوالي ٦,٥ كيلو مترا، وتبلغ طول قمة جسم السد حوالي ٢٨٣٠ متراً (١٢٥٦٥ قدم) وتم تنفيذ المشروع وتمتراً (١٢٥٠ متراً (١٢٥٠ قدم) وارتفاعه ١١١ مترا (٣٦٤ قدم) وتم تنفيذ المشروع في أواخر عقد الستينيات من القرن العشرين، ونتج عن حجز السد لكميات ضخمة من مياه النيل تكون بحيرة السد (بحيرة ناصر) البالغ متوسط عمقها ٣٠٠ ضخمة من مياه النيل تكون بحيرة السد (بحيرة ناصر) البالغ متوسط عمقها ٢٠٠ كيلو متراً قدم (حوالي ١٦٥ متراً)، وطولها حوالي ٤٨٠ كيلو متراً منها ٢٢٠ كيلو مترا داخل أراضي السودان، ويبلغ متوسط عرضها ٢٠٠٥ كيلو مترا. وتبلغ الطاقة التخزينية القصوى للبحيرة ١٦٤ مليار متر مكعب من المياه، ويمكن حصر فوائد السد العالى فيما يأتي:

- اتساع الرقعة الزراعية في مصر بما يزيد على مليون فدان، مع ضمان مياه الرى اللازمة لها طول العام.
- نخويل مساحة من الأراضى الزراعية تقدر بنحو ٧٠٠ ألف فدان من نظام الرى الحوضى القديم إلى نظام الرى الدائم مما يضاعف إنتاجية هذه الأراضى من المحاصيل المختلفة.
- ضمان زراعة حوالى ٧٠٠ ألف فدان بالأرز سنويا على الأقل ومهما كانت حالة الفيضان بما يسمح بوجود فائض للتصدير إلى الأسواق الخارجية، وفي ذلك دعم للسياسة الزراعية المصرية القائمة على تنويع المحاصيل النقدية بما يزيد من الاستقرار الاقتصادى ويقلل من التأثر بالتقلبات التي تعترى أسعار المحاصيل بالأسواق الدولية خلال بعض السنوات.

- -- رفع متوسط إنتاجية الأراضى الزراعية عن طريق تحسين وسائل صرفها نتيجة لانخفاض منسوب الماء الأرضى.
 - وقاية البلاد من أخطار الفيضانات العالية.
- تحسين أحوال الملاحة النهرية في النيل وترعه الرئيسية وجعلها ميسرة على مدار السنة.
- توليد طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليار كيلو وات ساعة سنوياً، وتستغل هذه الطاقة في تنمية القطاعات الإنتاجية الختلفة وخاصة الصناعة والزراعة.

٣- مشروع سد الحبانية:

يتلخص في إقامة سد على نهر الفرات عند مدينة الرمادى بالعراق. ونتج عن بناء السد وحجزه لكميات كبيرة من مياه الفرات تحول إلى نطاق منخفض تكون بحيرة الحبانية البالغ طاقتها التخزينية حوالي ٢,٣ مليار متر مكعب، ويرد مياه بحيرة الحبانية إلى مجرى نهر الفرات عند انخفاض منسوب المياه فيه، ومن فوائد هذا المشروع الذي يعرف أحياناً باسم سد الرمادي نذكر ما يلي:

- توفير كميات كبيرة من مياه الرى استغلت في توسيع رقعة الأراضي الزراعية جنوبي العراق بنحو ٢٥٠ ألف هكتار.
 - اتقاء أخطار الفيضانات العالية لنهر الفرات خلال بعض السنوات.

٤- مشروع صد القرات:

عبارة عن سد مقام على نهر الفرات فى الجزء الممتد داخل سوريا(١) ومن فوائد هذا السد توفير مياه الرى اللازمة لأكثر من نصف مليون هكتار من الأراضى الزراعية جيدة الخصائص. وقد أسهم هذا المشروع الكبير فى زيادة الإنتاج الزراعى السورى، إلى جانب استغلال المساقط المائية الصناعية بالسد فى توليد طاقة كهربائية

 ⁽١) تبلغ مساحة الجزء الواقع من حوض نهر الفرات داخل الأراضى السووية حوالى ٧٠ ألف كيلو متر مربع.

كبيرة يستغل جزء منها في تشغيل ماكينات رفع مياه الرى اللازمة للأراضي مرتفعة المنسوب والممتدة على جانبي نهر الفرات داخل الأراضي السورية.

٥- مشروع خزان الروضيرص:

أنشئ خزان الروصيرص على النيل الأزرق إلى الجنوب الشرقي من الخرطوم عاصمة السودان بحوالي ٥٥٥ كيلو مترا، وتبلغ سعة الخزان حوالي ٣٠٥ مليار متر مكعب من المياه. ومن أهم فوائده توفير مياه الرى اللازمة لنحو ٣٠٠ ألف فدان، وتوسيع الرقعة المزروعة في اقليم الخزان، مع تعديل نظم استغلالها بعد توفير المياه بما يحقق عائداً أفضل من زراعة الأرض.

ومن السدود الرئيسية المشيدة على الأنهار في العالم نذكر النماذج التالية:

- سد روجون Rogun في جمهورية تاجيكستان والبالغ ارتفاعه ٣٢٥ مترا (١٠٦٦ قدم) والمشيد على نهر قاكش Vaksh الرافد الشمالي لنهر أموداريا والبالغ طوله ٤٩٧ ميل، وتبلغ الطاقة التخزينية للسد ١١٦٠٠ مليون متر مكعب.
- سد تهرى ... Tehri المشيد على نهر بهاجيرالى رافد نهر الجانج فى شمالى الهند. ويبلغ ارتفاعه ٢٦١ مترا (٨٥٦ قدم)، وطاقته التخزينية ٣٥٤٠ مليون متر مكعب.
- سد چوڤيو Guavio المقام على نهر الأورينوكو في كولوميا، والبالغ ارتفاعه ٢٥٠
 مترا (٨٢٠ قدم) وطاقته التخزينية مليار متر مكعب تقريباً.
- سد میکا Mica المقام علی نهر کولومبیا فی کندا عام ۱۹۷۲ ، ویبلغ ارتفاع
 ۲٤۲ مترا (۷۹٤ قدم) وطاقته التخزینیة ۲٤٦٧ ملیون متر مکعب.
- سد كيبان Keban المشيد على نهر الفرات في تركيا عام ١٩٧٤، ويبلغ ارتفاعه
 ٢٠٧ مترا (٦٧٩ قدم) وطاقته التخزينية ٣١ مليار متر مكعب.

- سد لونج يانجكسى المقام على نهر الهوانجهو في الصين الشعبية على ١٩٨٣،
 ويبلغ ارتفاع ١٧٢ مترا (٦٤٥ قدم) وطاقته التخزينية ٢٤,٧ مليار متر مكعب.
- سد إنيابو Itaipu المشهد على نهر بارانا بين البرازيل وباراجواى عام ١٩٨٧، ويبلغ ارتفاع ١٩٠ مترا (٦٢٣ قدم) وطاقته التخزينية ٢٩ مليار متر مكعب.
- سد كريماستا Kremasta (سد الملك بول سابقا) المقام على نهر أخيلوس فى اليونان عام ١٩٦٥، ويبلغ ارتفاعه ١٦٥ مترا (٤٤٥ قدم) وطاقته التخزينية ٤٧٥٠ مليون متر مكمب.

استغلال الأنهار كمصايد للأسماك

تتنوع الحياة السمكية في أنهار العالم تبعا لطبيعة مواقعها الفلكية والجغرافية وخصائص بيئاتها المحلية. وتعد الأنهار هي أول المسطحات المائية التي سعى الإنسان إلى استغلال مواردها السمكية منذ ما قبل التاريخ المكتوب بحكم امتدادها فوق اليابس موطن الإنسان ومسرح أنشطته المختلفة، بالإضافة إلى طبيعة ملامحها التي تمكن من استغلالها بأبسط الوسائل ودون أية مخاطر مثل هدوء مياهها أو يخركها في انجاه محدد وبشكل بطيء وخاصة في مجاريها الدنيا، إلى جانب ضحولتها النسبية ووجود ضفتين محدد امتداد المجرى الطبيعي للنهر.

وتشكل الأنهار المصايد الوحيدة للأسماك في الدول الحبيسة التي لا سواحل بحرية لها والتي تقل فيها المسطحات البحيرية أو تنعدم مثل مالي والنيجر وبوركينافاسو في أفريقيا، لاوس ونيبال وأفغانستان في آسيا، المجر والنمسا في أوربا، باراجواي في أمريكا اللاتينية.

ورغم اتساع دائرة التوزيع الجغرافي للأنهار على مستوى الكتل القارية في العالم إلا أن حجم مياهها ضئيل لايتجاوز ٢٠,٠٪ من جملة حجم المياه العذبة السائلة في العالم كما سبق أن أشرنا، لذلك يتسم إنتاجها من الأسماك بالضآلة حتى أن نسبته تقل عن ٥,٠٪ من جملة إنتاج العالم سنوياً.

ومن الصعوبة بمكان تخديد حجم المنتج من الأسماك من أنهار العالم بدقة كاملة، ومع ذلك سنحاول تتبع الدول التي تعتمد على الأنهار وحدها تقريبا كمصايد للأسماك والموضحة في الجدول رقم (٨) الذي تبين أرقامه إنتاج الأسماك ومتوسط نصيب الفرد منها سنويا في عدد من دول العالم(١).

⁽١) أرقام الجدول متوسط السنوات ٨٦ - ١٩٨٨ . استبعد من الجدول الدول التي توجد داخل حدودها مسطحات بحيرية واسعة تشكل بكل تأكيد مصايد رئيسية للأسماك فيها كما هي الحال

جدول رقم (۸)

متوسط نعبيب الفرد كجم/ سنويا	المتوسط السنوى لإنتاج الأسماك (ملن مترى)	الدول
۱٧,٥	11	تفاد
٦,٨	770Va	مالي
£, 4	77.77	الجو
ζ,γ	75978	التشيك، سلوفا كيا
0, 4	4	لاوس .
٧,١	140	زيمبابوى
0, Y	14	افريقيا الوسطى
۲,۸	11	باراجواى
۲,-	3PA+1	نيال
١,٨	٧٠٠٠	بوركيتا فاسو
١, ٢	٦١٧٥	بوروندى
٧, ٢	£Y7Y	النمسا
١٤,١	1773	سويسرا
-,1	11/13	بوليقيا
-, t	, 1461	المنيجر
۲,۱	1777	بتسوانا
٠,١	10	أفغانستان
-, ۳	1878	رواندا
1,4	۲۸۰	منغوليا
	****	الجملة

=/= بالنسبة لدولتى أوغندا، مالاوى. ولايضم الجدول الدول الحبيسة التى تعذر الحصول على بيانات خاصة بإنتاجها من الأسماك وهى كازاخستان، أوزبكستان، قرغيرها، تاجيكستان، تركمانستان. تم بخميع أرقام الجدول من المصدر التالى:

F. A. O., Fishery Statistics, Vol. 69, 1989, Roma, 1991, P.P. 309 - 312.

بلغ المتوسط السنوى لإنتاج الدول المذكورة في الجدول رقم (٨) حوالى 7077777 طن مترى وهو مايعادل 70.7 فقط من جملة إنتاج العالم البالغ 1700 طن مترى سنويا (متوسط السنوات 1700 100

وتتصدر تشاد الدول الحبيسة في مجال إنتاج الأسماك حيث بلغ المتوسط السنوى لإنتاجها ١١٠ ألف طن مترى وهو مايوازى ٣٣,١ من جملة إنتاج السنوى لإنتاجها ١١٠ ألف طن مترى وهو مايوازى ٣٣,١ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول، وتتمثل مصايدها في جزء من بحيرة تشاد، بالإضافة إلى نهر شارى البالغ طول مجراه حوالى ١٤٠٠ كيلو مترا وروافده التي يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية وطول الجرى نهر لوجون (٩٧٠ كيلو مترا) ونهر سلامات.

وجاء مالى فى المركز الثانى إذ شكل إنتاجها حوالى ١٧,٣٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة فى الجدول، وتتمثل مصايدها فى مجارى أنهار النيجر، السنغال، بانى (البالغ طول مجراه حوالى ٥٠٠ كيلو مترا).

⁽١) يعد نهر كولومبيا في أمريكا الانجلوسكسونية من أهم مصايد العالم المنتجة لأسماك السالمون جيدة الخصائص

وبعد نهر الدانوب وروافده العديدة أهم مصايد الأسماك في الدول المطلة عليه والتي يأتي في مقدمتها المجر البالغ حجم إنتاجها أكثر من ٣٧ ألف طن مترى (١١,١٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول)، والتشيك وسلوفاكيا (٢٠,٩٪ ألف طن مترى)، والنمسا (أكثر من ٤,٧٪ ألف طن مترى). ويلعب نهر ميكونج في آسيا نفس الدور بالنسبة للدول المطلة عليه وخاصة لاوس (٢٠٪ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٦٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول).

وتتصدر باراجواى الدول الحبيسة بالعالم الجديد في مجال إنتاج الأسماك من الأنهار إذ تنتج سنويا حوالى ١١ ألف طن مترى وهو ما يكون ٣,٣٪ من جملة إنتاج الدول المذكورة في الجدول وتتمثل أهم مصايدها في الأنهار الثلاثة التالية:

- نهر باراجوای.
- نهر بلكومايو Pilcomayo الرافد الغربي الرئيسي لنهر باراجواي.
 - نهر التوبارانا Alto parana.

استغلال الأنهار في توليد الطاقة الكهرومانية

تستغل قوة اندفاع المياه سواء من مساقط مياه الأنهار الاصطناعية (السدود) أو الطبيعية (بعض الشلالات) في تشغيل توربينات تولد طاقة كهربائية يطلق عليها اسم الطاقة الكهرومائية Hydro Electric Power تمييزاً لها عن الطاقة الكهروحرارية Thermo Electric Power التي يعتمد في توليدها على احتراق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي. لذلك يرتبط توليد الطاقة الكهرومائية بوجود مجار ماثية تتصف بوفرة تصريفها المائي وعدم موسمية جريانها واعتدال درجة الحرارة وعدم انخفاضها إلى ما مخت الصفر حتى لاتتجمد المياه مما يضمن توليد الكهرباء طول العام. لذا تختلف الكهرباء الماثية عن مثيلتها الحرارية في ارتباطها بالأنهار ذات الخصائص السابق الإشارة إليها، ومعنى ذلك أن الإنسان لايستطيع التحكم في مواقع مراكز توليد الكهرباء المائية كما هي الحال في الكهرباء الحرارية إلا في حدود ضيقة للغاية حيث تخدد البيئة الطبيعية ذلك فهي التي تحدد المواقع التي يمكن بناء السدود اللازمة لتوليد الكهرباء فيها. وفي كل الحالات فلابد أن يوضع في الاعتبار موقع مركز توليد الكهرباء بالنسبة للأسواق سواء كانت مصانع أو محلات عمرانية، إذ نختاج الكهرباء إلى قوة ضغط خاصة لنقلها، بالإضافة إلى أنها تتناقص بالنقل لمسافات طويلة، لكل هذه الأسباب يلاحظ أن الطاقة الكهرومائية أقل انتشاراً من مثيلتها الحرارية، لذلك لاتساهم بأكثر من ثلث كمية الكهرباء المستهلكة في العالم.

وينتشر استغلال الطاقة الكهرومائية في نوعين رئيسيين من الدول والأقاليم

أ- الدول ذات الطبيعة الجبلية التي تنتشر فيها نطاقات جبلية غزيرة الأمطار مما يوجد الفرصة لجريان أنهار وفيرة المياه وذات انحدار شديد يمكن من استغلال مساقط

المياه في توليد الكهرباء كما في شمالي ايطاليا واليابان وسويسرا والترويج

ب- دول يجرى في أراضيها أنهار عظيمة الامتداد وذات تصريف مائى كبير مما يمكن من استغلالها في إقامة سدود في المواقع التي يضيق فيها مجرى النهر وتتألف المناطق المجاورة للمجرى من صخور نارية صلبة غير مسامية مما يمكنها من غمل ضغط المياه.

وتستغل السدود في توليد الكهرباء كما في مصر والسودان (نهر النيل)، سوريا وتركيا (نهر الفرات)، الولايات المتحدة الأمريكية (أنهار تنيسي، كولومبيا، ميسوري)، روسيا الاتحادية (أنهار الفولجا، ينيسي، أنجارا على وجه الخصوص)، البرازيل (نهر الأمازون)، باكستان (نهر السند).

ويبين الجدول رقم (٩) أهم وأكبر محطات توليد الطاقة الكهرومائية في العالم(١٠).

⁽١) الجدول من مجميع وإعداد المؤلف احتماداً على المديد من المصادر العالمية.

جدول رقم (٩)

منة التشييد	الطاقة الكهربائية القصوي المولفة(ميجاوات)	الدولة	السد
1905 - 1975	7	الولايات المتحدة الأمريكية	سلود وادی ائسی (عددها۲
1927	١٠٠٨٠	الولايات المتحدة الأمريكية	جراند کوئی
1940	*1	,	باث کنتری
1907	4.14	,	شيف جوزيف
1101	4.4.	,	مکناری
19.4-	Y • • •	1	جزان ريقر
1474	٧	1	کورنوو <u>ل</u>
1977	1171	,	الودنجتون
1971	1100	,	روبرت مومس/ نیاجرا
1979	44	,	جون دا <i>ی</i>
19.87	۸۲۲۵	كندا	لاجراندی ۲
1971	0770	,	تشيرشل فولز
19.88	17		رڤلستوك
19.88	1777	,	لاجراندى \$
1977	***	,	میکا
1979	7217	,	W. A. C. بينيت
1944	771.	,	لاجراندی ۲
1988	177	البرازيل / باراجواي	إيتيابو
1110	Y0	البرازيل	توكورو
1908	71.9	•	ياولوأفونسو
۱۹۸۰	7777	•	سالتوسانتياجو

يتبع

⁽١) الميجاوات = مليون وات.

سنة النشييد	الطاقة الكهربائية القصوي المولنة (ميجاوات)	الدولة	الــد
117	***	البرازيل	10.11
1171	• 477	005.	لهلورتيرا
747	1011		ماو سیماو قوس دی آویا
غير متاح	Y0	3,	
144.	۲۰۸۰	,	لكرابوا
غيرمتاح	****	الأرجنتين	ا ری ارا ۱۰ (۱۰ م. ۲)
•	* *1		باتی(شاییتون) بیدرادیل اکویلا
	٦٠٠٠	الارجنتين/ باراجواي	
•	1.0.	- 515. (2)	کوربوس / شریستی پاکیرینا/ اُبیبی
1979	1/41-	الارجنتين / أوراجواي	یا تیرا ^{ی را اب} نین سالتوجراندی
AFPI	17.	فنزويلا	عادرجراندی جرری (راورل لیرنی)
14.6+	75	المكيك	جزری روزن بیری. نشیکوسین
1472	110.	موزمبيق	
1978	77.7	رو بين زائير	کابوراِاسا [تجما ا
1481	4410	الصين الشعبية	-
1995	75	نرکیا	جيزهويا آماد اه
1977	71 '	تر ي ښر	آلاتررك نستنانى
1177	41	باكستان	تدادی تاریبلا
غيرمتاح	7	الهند	دریدر لیهری
191.	78	روسيا الاتخادية	مهرن مایاتو <i>ا</i> شوشیشك
AFF	7-47	1	کراسنویارسك کراسنویارسك
1978	27	1	برانسك برانسك
1972	1 0	1	ارست أوست 1 ليمسك
غيرمتاح	44	j	روجون
1901	· FoT	•	روبر- فولجاجراد
1900	77	,	ربر . ر فولجا/ لينين
1477	77	طاجيكستان	بورياك

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) ضخامة مشاريع توليد الطاقة الكهرومائية وتعددها في الدول التي تجرى داخل حدودها أعداد كبيرة من الأنهار الرئيسية ذات التصريف المائي الكبير والتي تتوافر فيها الخصائص الطبيعية السابق الإشارة إليها.

وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم في هذا المجال حيث يوجد بها أعداد كبيرة من السدود الضخمة المشيدة على عدد من أنهارها لتوليد الكهرباء، ويأتى في مقدمتها مشاريع وادى نهر تينسى التي تضم نحو ٣١ سدالال تتوزع على ولايات حوض النهر والتي تضم تينسى، نورث كارولينا، ساوث كارولينا، جورجيا، الباما، مسيسبى، كنتكى، وتبلغ جملة الطاقة الكهربائية المولدة منها أكثر من ٢٠ مليار كيلو وات اساعة سنويا. بالإضافة إلى سد جراند كولى المشيد على نهر كولومبيا في ولاية واشنجتون وغيره من السدود التي يوضحها الجدول رقم (٩).

وتعد كندا والبرازيل وروسيا الاتحادية من دول العالم الرئيسية التي شيدت أعداد كبيرة من السدود على أنهارها لتوليد الكهرباء، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب يأتي في مقدمتها اتساع مساحة أراضيها مما تطلب التركيز على استثمار الأنهار المتاحة في أقاليمها المختلفة المتباعدة مكانياً في توليد الكهرباء لاستخدامها في الأغراض المختلفة.

وتتفوق دول العالم الجديد على دول العالم القديم - باستثناء روسيا الانخادية - في مجال تشييد السدود الضخمة من أجل توليد الكهرباء، وربما يكون مرد ذلك توافر كل من الإمكانات الطبيعية والمادية والخبرات والتكنولوجيا المتقدمة، وبينما تتصدر سدود وادى تينسى وجراند كولى في الولايات المتحدة الأمريكية، وإيتيابو المشيد على نهر بارانا بين البرازيل وباراجواى سدود العالم من حيث ضخامة الطاقة الكهربائية القصوى المولدة يعد سد سايانو/ شوشينسك وسد كراسنويارسك على نهر ينيسى في روسيا الانخادية، وسد كابورا باسا على نهر الزمبيزى في موزمبيق أهم سدود دول العالم القديم من حيث ضخامة الطاقة الكهربائية القصوى المولدة.

⁽١) سبق دراسة هذا المشروع عند دراسة الأنهار كمصادر لمياه الري.

الأنهار كطرق للنقل

مقدمة:

استخدمت الأنهار وغيرها من المسطحات المائية الداخلية (الممتدة فوق اليابس) في النقل منذ زمن بعيد لما تتميز به من امتداد في حيز غير عميق غالبا، محدد بعضفتين، وهدوء مياهها أو نخركها في انجاه محدد بصورة بطيئة شبه منتظمة وخاصة في مجاربها الدنيا، بما شجع الإنسان على ركوبها منذ أقدم العصور وبأبسط الوسائل عمثلة في كتل خشبية تطفو على سطح المياه وتتحرك مع تيارها، لذا تتصدر الأنهار طرق النقل التي استخدمها الإنسان وخاصة في البيئات التي تتوافر فيها الأنهار الصالحة للملاحة والتي أفادت في توفير وسيلة نقل سهلة تربط بين النطاقات الممتدة في أحواضها من ناحية، كما تربط بين أحواضها والمناطق البحرية التي تسهل من عمليات اتصالها بالعالم الخارجي من ناحية أخرى كما في أراضي الرافدين ومصر الفرعونية والصين والهند وغيرها من مواطن الحضارات القديمة.

ولإظهار تأثير الأنهار والنقل النهرى قديما نذكر أن نهر أوس Ouse في يوركشير ببريطانيا كان يشكل منذ العصور الوسطى شريانا رئيسياً للنقل الداخلى في النطاق الأوسط لشرقى بريطانيا مما أدى إلى ظهور محلات عمرانية على جانبيه كانت تقوم بوظيفة المواني النهرية مثل سلبي Selby، يورك York ، بوروبريدج كانت تقوم بوظيفة المواني النهرية مثل سلبي Boroughbridge ، والمؤكد أنه خلال العصور القديمة كانت القوارب صغيرة ذات غاطس محدود مما كان يمكنها من الصعود في مجرى النهر لمسافات بعيدة، وعلى غاطس محدود مما كان يمكنها من الصعود في مجرى النهر لمسافات بعيدة، وعلى العكس من ذلك القوارب ووسائل الملاحة النهرية في الوقت الحاضر التي تتسم بالضخامة وعمتي الغاطس مما أفقد عدد كبير من أنهار العالم ميزة الصلاحية للملاحة بالنسبة للوحدات النهرية الكبيرة.

وبدأ التوسع في استخدام الجماري النهرية في النقل خلال القرن السادس عشر

وكان ذلك في قارة أوربا التي استخدمت أنهارها في نقل خامات الحديد ومحاصيل الحبوب. وفي مرحلة تالية مع بداية القرن السابع عشر بدئ في استخدامها على نطاق واسع في نقل الأشخاص وخاصة الأنهار الفرنسية التي يأتي السين في مقدمتها، وشهدت حركة النقل النهرى تطوراً هاماً وكثافة ملحوظة في مستوى التشغيل مع بداية الثورة الصناعية خلال القرن الثامن عشر عندما اشتدت الحاجة إلى نقل الخامات والسلع المصنعة على حد سواء، لذلك شاع استخدام الصنادل كبيرة الحجم، كما تعدد استعمال مجموعة منها بخرها قاطرة نهرية وخاصة في مجرى نهر الراين في أوربا، وللتدليل على ضخامة حمولة مثل هذه الوحدات مجرى نهر الراين في أوربا، وللتدليل على ضخامة حمولة مثل هذه الوحدات من البضائع توازى أكثر من أربعة أضعاف الحمولة التي بخرها قاطرة تعمل على من البضائع توازى أكثر من أربعة أضعاف الحمولة التي بخرها قاطرة تعمل على خطوط السكك الحديدية مما يبرر انخفاض تكلفة النقل النهرى.

وتشكل بعض الأنهار الكبرى في العالم وخاصة إذا تميزت أحواضها بالكثافة السكانية وبالغنى الاقتصادى طرق اتصال داخل اليابس ذات أهمية عظيمة كما هي الحال بالنسبة للمجرى الأدنى لنهر النيل في مصر، نهر البو شمالي ايطاليا، الهوانجهو واليانجتسى والسيكيانج في الصين الشعبية، والجانج في الهند، والسند في باكستان، المجرى الأدنى للبراهمابوترا والجانج في بنجلاديش، ايراوادى في بورما، مينام في تايلاند، بالإضافة إلى نهرى الراين والسانت لورانس اللذين يتصدرا أنهار العالم من حيث حجم الحركة الملاحية.

ورغم ما يتميز به النقل النهرى من انخفاض تكلفته للأسباب السابق الإشارة اليها – انخفاض نفقات القوة المحركة، القدرة الكبيرة لوحدات النقل النهرى على الحمل، بالإضافة إلى أن الأنهار عبارة عن مجارى طبيعية لاغتاج إلى تجهيز أو صيانة دورية – مما يجعله أنسب أنماط النقل للسلع كبيرة الحجم – التي تشغل

حيزاً كبيراً - ثقيلة الوزن، منخفضة القيمة وخاصة الخامات المعدنية، الأخشاب، الفحم، الصلصال، والرمال، إلا أن الأنهار كطرق للملاحة لها عدة مساوئ نوجزها فيما يلى:

- تفتقد إلى ميزة الاستقامة، فالأنهار كثيرة التعاريج وخاصة في مجاريها الدنيا بما يعليل من المسافة ويستهلك كثيراً من الوقت، لذا تعد طرق النقل النهرى أطول من الطرق الصناعية التي يمدها الإنسان على سطح الأرض بصورة عامة.
- يعيق الطرق الملاحية في بعض الأنهار وجود بعض العوائق للطبيعية كالجنادل والشلالات والخوانق والمخاضات، فالظاهرة الأولى الجنادل تكثر على سبيل المثال في نهر النيل في المسافة الممتدة بين جنوبي مصر وشمالي السودان، والثانية المثلالات في مجرى الكونغو بزائير، والثالثة الخوانق في نهر كلورادو في الولايات المتحدة الأمريكية ونهر الهوانجهو في الصين، والرابعة المخاضات في مجرى نهر العطبرة بشمال شرقي السودان.
- تذبذب منسوب المياه في مجارى بعض الأنهار وانخفاضها إلى المستوى الذى لا يؤمن الغاطس اللازم لمرور الوحدات الملاحية، ويرجع ذلك إلى فصلية سقوط الأمطار عند سابع مثل هذه الأنهار كما في معظم أنهار جنوبي القارة الأوربية.
- بطء الحركة بالقياس إلى وسائل النقل الأخرى، وقد أسهم في ذلك تعدد الأعمال الصناعية المقامة على مجارى بعض الأنهار مثل الكبارى والأهوسة، بالإضافة إلى كثرة تعرجات الجرى، لذلك بينما لاتتجاوز المسافة بين القاهرة والإسكندرية في خط مباشر حوالى ٢٢٤ كم تقطعها الصنادل والسفن النهرية في عدة أيام خلال طريق النوبارية النهرى، وفي فرنسا بينما لاتتجاوز المسافة بين باريس والهافر على القنال الانجليزى ١٥٠ كم تقطعها الصنادل عبر نهر السين في عدة أيام أيضاً.

وتتباين أهمية الأنهار كمجارى مائية في اقاليم العالم وتختلف في مستويات استغلالها تبعا لمعايير خصائص البيئة الطبيعية والملامح البشرية والاقتصادية، ويمكن من المنظور الجغرافي تصنيف العوامل المؤثرة في النقل النهرى إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- العوامل الطبيعية - العوامل البشرية.

أولا: العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل النهرى:

تتمثل هذه العوامل فيما يأتي:

- التركيب الجيولوجي: يؤدى تباين التركيب الجيولوجي للصخور الأرضية في نطاق قاع مجرى النهر إضافة إلى ظاهرة تداخل الصخور إلى اختلاف قدرة النهر على نحتها خيث ينحت التكوينات اللينة ويزيلها من مجراه، بينما تظل التكوينات الصلبة بارزة تعترض مسار مياه النهر وتظهر مثل هذه العقبات الطبيعية في صور متعددة منها الجنادل التي تبدو في شكل جزر صخرية تعترض مجرى النهر كما في مجرى نهر النيل في المسافة الممتدة بين مصر والسودان، الشلالات كما في نهر الكونغو (شلالات ليفنجستون، بويوما)، ونهر الزمبيزى (شلالات فيكتوريا)، والجرى الأعلى لنهر الراين (شلالات شافهوزن)، والخوانق والمندفعات مثل خانق سبلوقة في مجرى النيل النوبي، والمندفعات الموجودة في مجارى أنهار جارى، ترمبيتس (من روافد نهر الامازون الشمالية)، اريرى، تابجوز (من روافد نهر الامازون الجنوبية)، بالإضافة إلى المندفعات الموجودة في مجرى نهر لولابا رافد نهر الكونغو ... وتشكل الظواهر المشار إليها عقبات طبيعية ترجع في نشأتها إلى التركيب الجيولوجي وتقلل من صلاحية الأنهار للملاحة.

- خصائص سطح الأرض: تلعب دوراً هاماً في تحديد خصائص مجرى النهر التي تتراوح بين الضيق وشدة الانحدار وبالتالي سرعة جريان المياه في النهر كما

فى النطاقات شديدة الانحدار مما يشكل عقبة فى سبيل الملاحة، والاتساع والانحدار البطئ لجريان المياه كما فى النطاقات مستوية السطح مما يشجع على استغلال مجارى الأنهار فى الملاحة، ومع ذلك تذكر أن السرعة المعقولة للتيار المالى فى بعض الأنهار تباعد على الملاحة لأنها تحدد سرعة حركة الوحدات النهرية.

ومعنى ذلك أن عامل انحدار سطح الأرض يحدد مستوى سرعة جريان المياه في النهر وبالتالي سرعة الحركة. كما يحدد اتجاه الحركة الملاحية المعتمدة على النيار المائي مما يقلل من استهلاك القوة الحركة، مثال ذلك مساعدة التيار المائي في مجرى نهر النيل للحركة الملاحية المتجهة من جنوبي مصر إلى شمالها.

- المناخ: لعنصر التساقط سواء في شكل أمطار أو في شكل ثلوج تذوب خلال فصل ارتفاع درجة الحرارة دور مباشر في تحديد مستوى المياه في مجارى الأنهار وبالتالي تحديد مستوى الصلاحية للملاحة والتي تتوقف على عمق المياه. فبعض الأنهار تتميز بانتظام سقوط الأمطار عند منابعها خلال معظم شهور السنة لذا تتسم بانتظام جريانها وعمق مياهها وعدم تذبذب منسوبها عما يعمل على صلاحيتها للملاحة طول العام كما هي الحال بالنسبة لمعظم أنهار غرب أوربا وخاصة أنهار المملكة المتحدة وفرنسا، وينطبق نفس الوضع على نهر النيل وأنهار الأقاليم المدارية المعليرة، وتصلح بعض الأنهار للملاحة طول العام رغم أن أمطار أحواضها شتوية إلا أن ذوبان الثلوج عند المنابع خلال شهور الصيف تعمل على استمرار جريان المياه وعدم تذبذب منسوبها كما هي الحال بالنسبة لنهر البو شمالي

وتتراكم الثلوج عند منابع بعض الأنهار خلال شهور الشتاء وتكون صالحة للملاحة صيفا رغم قلة أمطارها الصيفية حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال

شهور الصيف إلى ذوبان الثلوج المتراكمة عند المنابع وتغذية مجرى النهر بالمياه، ومن أحسن الأمثلة على ذلك نهر الفولجا في شرقى أوربا والذى نجح الروس عن طريق إقامة بعض السدود على مجراه في جعله صالحاً للملاحة النهرية معظم شهور السنة.

ونتج عن عدم توازن الأمطار الساقطة في أحواض بعض الأنهار كما في أشباه المجزر الجنوبية في قارة أوربا توافر المياه في مجاريها وبالتالي صلاحيتها للملاحة خلال شهور الخريف والشتاء فقط بينما لاتصلح للملاحة لانخفاض منسوب المياه بها بل وجفاف بعضها تماما خلال شهور الصيف، ومن أمثلة هذه الأنهار أخيلوس في اليونان، درين في ألبانيا. نيريتفا في صريبا، أرنو في ايطاليا، جكار في أيبريا.

ثانيا: العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى:

تشتمل هذه العوامل على مايأتي:

تعدد وظائف الانهار: للانهار عدة وظائف تتمثل اضافة إلى استخدامها في النقل في توفير المياه اللازمة لاستهلاك الإنسان في نطاقات المحلات العمرانية، إلى جانب توفير المياه اللازمة لرى الحقول الزراعية، هذا التعدد في وظائف الأنهار يتطلب مد قنوات وخطوط أنابيب لنقل المياه للاستخدام البشرى، وشق بعض الترع والقنوات الخاصة التي تهدف إلى توصيل مياه الرى إلى الأراضى الزراعية، وتؤدى أحيانا مثل هذه الأنشاءات البشرية إلى إنخفاض منسوب المياه في بعض الأنهار وبالتالى عدم صلاحيتها للملاحة خلال فترات تحويل المياه، ومن أحسن الأمثلة على ذلك في مصر صعوبة الملاحة في مسافات من مجرى ترعة النوبارية في غرب دلتا النيل خلال فترات تشغيل فتحات الرى عند أفمام بعض الترع الأخذة من النوبارية وخاصة خلال شهور الصيف، كما يحدث نفس الشيء في فرعى النيل (رشيد، دمياط) خلال فترات حجز المياه أمام قناطر الدلتا.

ضبط الأنهار؛ وتنظيم عمليات أداء وظائفها عن طريق اقامة بعض الأعمال الصناعية المتمثلة في اقامة الكبارى والقناطر والسدود وشبكات الرى، والاهوسة والفتحات الملاحية، وأحيانا تخويل المجرى أو مسافة منه وتوسيعه، وتعديل انحدارات القاع، أو تعميق بعض المسافات الضحلة من المجرى .. وتعنى مثل هذه العمليات ضبط الانهار والسيطرة عليها وتغيير بعض مواصفاتها سواء في نطاقات المنحنيات أو في قاع المجرى أو على جوانبه مما يزيد من الكفاءة الملاحية لمجارى الأنهار وخاصة أن هذه العمليات البشرية تؤمن عمق مناسب للمياه في المجرى مع ثباته خلال شهور السنة، بالاضافة إلى ضمان انحدار ملائم للمجرى لتأمين الخطوط الملاحية كما في أنهار الراين، السين، الميرزى، السانت لورانس، النيل، اليانجستى، الهوانجهو.

يتبين من العرض السابق أن الأنهار كطرق ملاحية تشكل شبكة اتصال سهلة ورخيصة سواء في نطاقات الأحواض أو بينها وبين السواحل البحرية حيث المواني التي تشكل بوابات الاتصال الدولية وتتحدد أهميتها ومستوى كثافة تشغيلها بناء على عدة معايير تتعلق بثلالة عناصر هي:

- مجرى النهر - خصائص المياه - حوض النهر أولا - مجرى النهر:

تتزايد أهمية النهر الملاحية بقدر توافر السمات التالية في المجرى:

- الحملو من العقبات الطبيعية: كالخاضات والخوانق (المندفعات) واختلاف منسوب المياه والجنادل والشلالات التي تعيق الملاحة النهريسة وتقلل من صلاحية المجسري للملاحة في المسافات التي تتواجد فيها مشل هذه العقبات عما يحتم ضرورة تكرار عمليات الشحن والتفريغ بين المسافات الصالحة للملاحة.

ومكن التقدم التكنولوجي من التغلب على مثل هذه العقبات بتعميق المجرى في نطاقات المخاضات، واقامة الاهوسة في نطاقات اختلاف منسوب المياه والتي تعمل على رفع الصنادل والوحدات الملاحية من المستويات المنخفضة الى المستويات المرتفعة وبالعكس، وشق مجارى ملاحية صناعية تمتد على احدى جانبي المجرى لتخطى نطاقات المندفعات والجنادل والشلالات.

- الاستقامة: حيث تقلل استقامة الجرى من طول الخط الملاحى عما يخفض نسبيا من تكلفة النقل، كما تقضى هذه الخاصية على ظاهرة تراكم الرواسب النهرية التي تحدث كثيرا عند المنحنيات، وأحيانا يتم التغلب على تعدد منحنيات المجرى عن طريق مد قنوات مستقيمة المجرى تتجاوز المنحنيات لتكون طريقا ملاحيا مستقيما يقلل من المسافة والوقت ويخفض من التكلفة كما حدث في بعض الاجزاء من مجرى نهر الراين في أوربا.

- الاتساع والعمق: يحدد هذا العامل أبعاد الجرى الملاحى وبالتالى يحدد كل من أبعاد الوحدات النهرية العاملة والمسافة التى تستطيع السفن أن نقطعها عند صعودها لمجرى النهر، فعلى سبيل المثال كان لاتساع مجرى نهر الامازون وعمقه خاصة فى نطاقيه الادنى والاوسط تأثير مباشر فى توغل السفن الحيطية ذات الغاطس الكبير حتى مدينة مناؤس Manaus الواقعة على بعد ١٦٠٠ كم تقريبا من مصب النهر، كما تستطيع الوحدات الملاحية التى تتراوح بين الصغيرة والمتوسطة أن تتوغل فى مجرى النهر غربا حتى مدينة ايكويتس فى بيرو.

ولنفس السبب تستطیع السفن الکبیرة التی یبلغ متوسط حمولتها ۳۰۰۰ طن أن تتوغل فی نهر الراین حتی مدینة بازل السویسریة تقریبا، کما تستطیع السفن المحیطیة أن تتوغل فی مجری نهر السانت لورانس حتی مدینة مونتریال علی بعد ۱۲۰۰ کم تقریبا من خط الساحل، وأدی اتساع مجری نهر الیا پخستی وعمقه الكبير الى توغل السفن المحيطية ذات الغاطس الكبير حتى مدينة اتشانج Ichang الواقعة على بعد ١٨٠٠ كم تقريباً من مصب النهر، ولنفس السبب تستطيع السفن الالية الكبيرة أن تصعد في مجرى نهر ايراوادى في بورما الى مسافة ١٥٠٠ كم تقريباً من خط الساحل.

- الطول: يفضل أن يكون المجرى الصالح للملاحة طويلا حتى تطول المسافة الفاصلة بين عمليتي الشحن والتفريغ بما يقلل من تكلفة النقل النهرى والعكس صحيح اذ يؤدى قصر المسافات الصالحة للملاحة في مجرى النهر إلى تكرار عمليتي الشحن والتفريغ بما يرفع من تكلفة عملية النقل وهو ما يحدث في بعض أنهار العالم التي تتسم بتقطع وقصر المسافات الصالحة للملاحة في مجراها كما هي الحال بالنسبة لنهر النيل جنوبي مصر وشمالي السودان حيث تمتد الجنادل في ستة نطاقات متقطعة، ونهر ماجدلينا الذي يكثر في مجراه وجود بعض المقبات الطبيعية المتمثلة في المندفعات والحواجز الرملية بما أدى الى تقطع وقصر أطوال المسافات الصالحة للملاحة وهي أمور تعمل على ارتفاع تكاليف النقل النهرى كما أشرنا.

ثانيا : خصائص المياه :

يكتسب المجرى النهرى أهمية كبيرة في حالة توافر الخصائص التالية في المياه التي بخرى في المجرى:

- التوافر طول العام: تمثل أهم خصائص المياه التي تكسب الجرى صلاحية كبيرة للملاحة حيث تعنى استمرارية تغذية الجرى بالمياه وبالتالى ارتفاع منسوب المياه الى المستوى الذى يؤمن حركة الملاحة في النهر طول العام. وتتوافر هذه الخاصية في الانهار المدارية التي مجرى في النطاقات ذات الامطار الدائمة (طول العام) لذا تشكل مثل هذه الانهار بروافدها شبكة هائلة للنقل في حالة توافر

الموامل الاخرى المساعدة على النقل النهرى والتي تتعلق بالجوانب الطبيعية والبشرية والاقتصادية، ومن أمثلة هذه الانهار الامازون في أمريكا الجنوبية، والكونغو ومعظم مجرى النيجر في افريقيا، وتختلف الصورة تماما بالنسبة لخاصية موسمية الامطار في حوض النهر وخاصة عند منابعه مما يعنى توافر المياه في المجرى خلال موسم محدد يتفق وموسمية سقوط الأمطار على حوض النهر، في حين ينخفض منسوب المياه في المجرى خلال موسم الجفاف مما يعنى انخفاض مستوى المياه دون الفاطس الصالح للملاحة كما هي الحال بالنسبة لبعض أنهار جنوبي آسيا وخاصة أنهار شهور الهندية (ماهانادى، جودافارى، كيستنا) والتي تصلح للملاحة خلال شهور الصيف لسقوط الامطار الموسمية، في حين بجف المياه في مسافات خلال شهور الصيف لسقوط الامطار الموسمية، في حين بجف المياه في مسافات طويلة من مجاربها خلال الشتاء.

- استمرارية الملاحة طول العام مما يزيد من أهمية الجرى النهرى في مجال النقل استمرارية الملاحة طول العام مما يزيد من أهمية الجرى النهرى في مجال النقل وهي ميزة تتمتع بها أنهار الاقاليم المدارية، وعلى العكس من ذلك الانهار في العروض الباردة التي لايتوافر فيها ميزة عدم بجمد المياه نتيجة للانخفاض الشديد لدرجات الحرارة خلال شهور الشتاء مما يعطل الملاحة وبالتالي يقلل من حجم الحركة ومستوى التشغيل إذ تصبح الملاحة في هذه الحالة موسمية لارتباطها بفصلية جريان المياه كما هي الحال في أنهار شمالي أوراسيا ونهر السانت لورانس في أمريكا الشمالية.

- ضالة الرواسب العالقة: وبالتالى انخفاض معدلات الترسيب التى تشكل فى حالة تزايدها خطورة على عمق الجرى والغاطس الملاحى المسموح به مما يقلل من صلاحية النهر للملاحة، مثال ذلك كثرة الرواسب التى تخملها مياه نهر الهوا بخهو شمالى الصين ومعظمها من تربة اللوبس، وتراكم الرواسب الرملية على قاع المجرى فى بعض المسافات من نهر الراين وكثرة الرواسب التى كونت حواجز

رملية في مجر نهر ماجدلينا، وعادة ما تتراكم مثل هذه الرواسب عند مناطق المصبات مما يعيق الملاحة السهلة والحركة السريعة بين مجرى النهر والمسطحات البحرية التي يصب فيها.

وتستخدم عدة وسائل لعلاج مشكلة الترسيب - الناتجة عن كثرة الرواسب العالقة في مياة بعض الانهار - والمحافظة على صلاحية النهر للملاحة، من هذه الوسائل اجراء عمليات تطهير دورية أو شفط للرواسب كما يحدث في الترع الملاحية في مصر، أو أقامة حواجز صناعية تثبت فوق قاع الجرى للتحكم في انجاه الرواسب بعيدا عن الجري الملاحي كما يحدث في نهر الراين والعديد من أنهار أوربا والتي لولا هذه الاعمال لما استمرت الحركة الملاحية على مستوها في الانهار الكبيرة وموانيها الرئيسية الواقعة عند مصابتها كما هي الحال بالنسبة للراين، الالب (همبورج) ، اللوار (نانت) ، الجارون (بوردو) ، التايمز (لندن) ، ميرزى (ليفربول) ، كلورادو كلايد (جلاسجو) ، المسيسبي (نيوأورليانز) ، أورينوكو (كوريابو) ، كلورادو (بيدرولورو) اليانجتسي (شيانجين) ، دلتا الجانج والبراهما بوترا (دكا) ، فرع دمياط (دمياط) (۲).

- السيطرة على فيضاناتها : عن طريق انشاء الاعمال الصناعية السابق الاشارة اليها، فقد تأخر الاستغلال الملاحى لنهر الهوانجهو شمالى الصين فترة طويلة لتعدد فيضاناته التي جعلته يعرف باسم نهر الكوارث حتى تم السيطرة على النهر(٢)

⁽١) في الارجنتين.

⁽٢) للتوسع في هذه الدراسة أنظر :_

Czaya, E., Rivers of the world, N.Y., 1981, pp. 186-196.

⁽٣) من أسوأ فيضانات نهر الهوانجهر ما حدث عام ١٨٥٥ والذي أدى الى قتل نحو ٢٥٠ ألف نسمة - أنظر بــ

Petts, G.E. Sources and Methods in Geography Rivers, London, 1983. p. 14.

كما تقلل الفيضانات المتكررة. خاصة العالية منها من الدور الملاحي للعديد من المجارى النهرية في بنجلاديش (١).

ثالثا - حوض النهر:

يعظم حجم حركة النقل في النهر وتتزايد معدلات استخدام النقل النهرى عند توافر المميزات التالية في حوض النهر:

- تنوع الموارد الاقتصادية وارتفاع الكثافة السكانية:

ليس من شك في أن تنوع الموارد الاقتصادية ومايتبعه من نشاط انتاجى واسع ومتعدد، بالإضافة إلى عظم حجم السكان وارتفاع كثافة تشغيل الوحدات النهرية ماتوافرت في حوض نهر مافإن ذلك يعنى ارتفاع كثافة تشغيل الوحدات النهرية وبالتالى عظم حجم حركة النقل النهرى - رخيص التكاليف - إلى جانب وسائل النقل الاخرى لتغطية الحاجة إلى الحركة لنقل المنتجات والسلع المختلفة والركاب على حد سواء، تتضح هذه الحقيق عند اجراء مقارنة بين حجم حركة النقل النهرى ومستوى الحاجة اليه في أنهار تتباين أحواضها من حيث القيمة الاقتصادية وحجم السكان. مثال ذلك الفرق بين حجم حركة النقل النهرى في حوضى النيل والسنغال في أفريقيا، وحوضى اليانجتسى ودجلة والفرات في آسيا، وحوضى البالج وجوداف ارى في الهند، وحوضى الراين وابرو والدانوب والجارون في أوروبا، وحوضى المائن وبحوضى بارانا ونيجرو في وحوضى المائنة، وحوضى بارانا ونيجرو في

والسهل بين حوض النهر وجهات العالم الخارجي مما ينشط حركة النقل النهرى ويزيد حجمها كما هي الحال بالنسبة لاحواض أنهار الراين، السين، البو، السانت لورانس، المسيسبي، اليانجنسي، ايراوادي، الجانج مرى ودارلنج، في حين تضعف حركة النقل النهرى ويتضاءل حجمها بشكل واضح وكير عندما يهب النهر في مسطحات بحرية مقفلة (سرداريا، أموداريا، وابرتون (۱۱)، أو شبه مقفلة (الفولجا، أورال، إمبا) أو متجمدة معظم شهور السنة (أوب، ينسى، لينا، يتشورا).

النقل بالقنوات المائية

القنوات الماثية عبارة عن مجارى صناعية شقها الانسان لاستخدامها كطرق مائية في النطاقات الفاصلة بين مجارى الانهار أو بين المسطحات البحرية الممتدة فوق اليابس وبشرط توافر الامكانيات البشرية والظروف الاقتصادية وأحيانا الاعتبارات الاستراتيجية التي تبرر شق مثل هذه المجارى الصناعية والتي تهدف أساسا الي مجاوز خصائص بعض مجارى الانهار التي لاتتلائم وظروف النقل النهرى الحديثة.

وللقنوات المائية تاريخ قديم اذ شق المصريون القدماء أول قناة صناعية في العالم وهي قناة سنوسرت الأول (١٩٧١ - ١٩٧٨ ق.م) التي حفرت في شرق دلتا النيل بهدف تسهيل الملاحة بين نهر النيل والبحر الاحمر - بالاضافة الى توفيرها لمياه الرى اللازمة للاراضى الزراعيسة التي تخترقها - وكانت هذه القنساة مسن الضخامة يحيث لم تتم كل أعمالها الا في عهد خليفة سنوسرت الاول وهو الملك أمينمحسات الثاني (١٩٧٩ - ١٨٩٥ ق.م)، وتعرضست هدذه القنساة - الرائدة في تاريخ النقسل بالقنوات المائية في العالم - للاهمال والردم الا أنها كانت مجدد ويعاد حقر نفس الجرى القديم خلال العصور التاريخيةالتالية.

⁽١) يصب نهر وابرتون في يحيرة اير باستراليا.

ویذ کر بعض الباحثین أن السوماریین شقوا عدة قنوات مائیة فی أراضی الرافدین بهدف تسهیل عملیات نقل السلع، ولعل أشهر هذه القنوات تلك التی شقها الملك نیبوشدنیزار الثانی Nebuchadnezzar II) (۱۰۰ – ۱۲۰ق.م) والتی لاترجع أهمیتها الی ربطها لنهری دجلة والفرات فقط بل والی طولها الکبیر الذی بلغ نحو ۲۰۰ کم (۱۰).

وحفر في العين خلال نفس الفترة التاريخية تقريبا العديد من القنوات المائية الا أن أعظمها وأهمها القناة الكبرى أو القناة الامبراطورية (٢) التي يرجح بعض الباحثين أن حفر مجرها بدئ بهدف الربط بين مجرى نهر البانجتسي ونهر الهوانجهو عام ٤٨٥ قبل الميلاد، ولم يتم حفر مجرها الا عام ١٢٩٠ (خلال عهد الامبراطور المغولي كوبلاي خان)، ومد مجرها في مرحلة تاريخية تالية ليعبر مجرى نهر الهوانجهو في أنجاه الشمال صوب موقع مدينة بكين عاصمة الامبراطورية العينية الجديدة لاسرة Ming الملكية (١٣٦٨ – ١٦٤٤ م) ليصبح اجمالي طول القناة من مجراها حفرت على سفوح جبلية وأن معدل انحدار مجراها حوالي مسافات من مجراها حفرت على سفوح جبلية وأن معدل انحدار مجراها حوالي المتناة اضطر مهندسي العين الي انشاء عدد من الاهوسة لضمان استمرار الملاحة النهرية في طول مجرى القناة.

القنوات المائية في قارة أوربا :

شقت القنوات المائية لاول مرة في قارة أوربا خلال عهد الامبراطورية الرومانية، ففي عهد الامبراطور دروسوس Drusus تم بناء قناة ملاحية تربط بين

Czaya, E., Op. Cit., p. 216.

⁽٢) لازالت تعد هذه القناه حتى الوقت الحاضر أهم القنوات المائية في الصين الشعبية.

نهر الراين عند مدينة أرنهيم Arnhem ونهر ايسيل Ijssel الذى يصب فى خليج زويدر. وشقت ثانى قناة مائية فى قارة أوربا داخل نطاق مصب نهر الراين حوالى عام ا ميلادية، وعرفت هذه القناة بعد ذلك باسم The Lek . الا أن أهم القنوات المائية الاوربية التى حفرت لتربط بين الجارى النهرية شق مجراها بعد ذلك بفترة زمنية طويلة وبالتحديد عام ٧٩٣ ميلادية حين أمر الامبراطور شارلمان بشق قناة مائية تربط أراضى امبراطوريته بين نهرى الراين والدانوب وبحيث جمداً من نهر ريزات -Re تربط أراضى امبراطوريته بين نهرى الراين والدانوب وبحيث جمداً من نهر ريزات -Re عمليات مد القناة تأجلت بعض الوقت نتيجة لبعض المشاكل السياسية ولعدم عمليات مد القناة تأجلت بعض الوقت نتيجة لبعض المشاكل السياسية ولعدم ملائمة سطح الأرض، بالاضافة الى بعض الصعوبات المناخية.

ونشطت عمليات حفر القنوات الماثية شمالي المانيا في نطاق الاراضي السهلية بطيئة الأنحدار خلال القرن الرابع عشر، وتأتى قناة ستيكنتز Stecknitz في مقدمة هذه القنوات من حيث الاهمية، وقد حفرها بجار ميناء لوبيك Lubeck المطل على البحر البلطي على نفقتهم الخاصة خلال الفترة الممتدة بين عامين ١٣٩١ عن طريق ١٣٩٨ لتسهيل نقل الملح الصخرى المستخرج من منطقة Luneburg عن طريق قناة ماثية خاصة تربط بين المنطقة المذكورة وميناء لوبيك بعيدا عن ميناء هامبورج مقر التجار المنافسين لهم في هذا المجال. وجدير بالذكر أن مجرى قناة ستيكنتز القديمة هو نفس مجرى قناة ألب / لوبيك Elbe-Lubeck الحالية والتي تربط ميناء لوبيك بحوض نهر ألب.

وإدى تزايد الحاجة في أوربا الى نقل السلع والمنتجات عن طريق وسيلة نقل سهلة، الى جانب اختراع نظام الاهوسة خلال القرن الخامس عشر الى حدوث تطور كبير في مجال حفر القنوات واستخدامها في النقل على نطاق واسع خلال

⁽١) يجرى في النطاق الشمالي من بارفاريا.

القرن الخامس عشر الذي شقت خلاله عدة قنوات مائية في الاراضي المنخفضة (هولندا وبلجيكا: .

وأدى تطور هندسة بناء الاهوسة على مجارى الانهار الى امكانية التغلب على الصعوبات التى تعترض استمرارية الملاحة فى الانظمة النهرية داخل فرنسا، فالمعروف أن الانهار الفرنسية بجرى فى مسارات متعددة منفصلة، وتم شق أول قناة مائية طويلة فى فرنسا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٦٦٦ – ١٦٨١ حين تم شق مجرى قناة دى ميدى The Canal du Midi بمحاذاة طريق رومانى قديم ولتشكل امتدادا شرقيا لنهر الجارون حيث تمتد القناة بين تولوز على نهر الجارون وميناء ست على خليج ليون. لذا بلغ طول مجراها ٢٤١ كم شيد على هذه وميناء ست على خليج ليون. لذا بلغ طول مجراها ٢٤١ كم شيد على هذه وللسافة ٢٥ هويسا لتأمين حركة السفن العابرة خلال مناسيب السطح المختلفة. وبذلك شكلت قناة دى ميدى حلقة اتصال ونقل مباشر بين خليجى بسكاى (المحيط الاطلسي) وليون (البحر المتوسط)، أو بتعبير آخر أو جدت هذه القناة المنائية طريقا سهلا للربط بين أكبر موانى فرنسا ونقصد بذلك ميناء بوردو فى الغرب وميناء مرسيليا فى الجنوب.

وللربط بين مجارى الانهار الشمالية والجنوبية رغم تعدد انجاهات أنهار الشمال (اللوار، السين، شيلد، موس، الراين) وتركز أنهار الجنوب في حوضى الرون Rhone ، السون Saone تم حفير ثاني أهم القنوات المائية في فرنسا وهي قناة الوسط The Canal du Cente بين عامي ۱۷۸٤ – ۱۷۸۰ ، ويمتد مجرى قناة الوسط لمسافة طولها ١١٤ كم ليربط بشكل مباشر بين نهرى اللوار والسون، ونظر لتباين مناسيب السطح في المسافة الفاصلة بين النهرين فقد تم بناء ٦٣ هويسا على طول امتداد قناة الوسط التي اكتسبت أهميتها من ربطها بين أهم الاقاليم الاقتصادية والسكانية في فرنسا وهي حوض باريس ونطاق الرون / السون.

وفي النطاق الذى تشغله الاراضى الالمانية الحالية حفر عدد من القنوات المائية خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر، وتشكل مجارى القنوات القديمة هذه أساس القنوات المائية الحالية التي تربط أساسا بين نهرى الفستولا والالب.

وكانت هناك محاولات قديمة لشق قنوات مائية في روسيا القيصرية، فقد أدرك بيتر الأول قيصر روسيا أن عدم وجود قناة مائية تربط بين نهرى الدون والفولجا يشكل نقطة ضعف خطيرة في نظم الاتصال بين أرجاء الامبراطورية الواسعة، لذا أمر بحفر قناة مائية تربط بين النهرين عام ١٦٩٨، وفشل المشروع لاندفاع المياه بشدة وإغراقها لمسافة أربعة كيلو مترات من مجرى القناة، بالاضافة الى تدمير الاهوسة المقامة عليها.

وحقق بيتر الاول مجاحا كبيرا في مجال شق القنوات المائية عام ١٧٢٢ عندما بخمت روسيا في ربط حوض نهر الفولجا بساحل البحر البلطي (١) عن طريق شق قناة فيشني فولوكوك Vyshniy Volochok التي تربط بين نهر تفرزا محدري (رافد الفولجا) وساحل البحر البلطي عند بطرسبورج عبر نهر مستا Msta وبحيرتي المن Ilmen ولادرجا ولادرجا

ونشطت علميات حقر القنوات إلمائية في الجزر البريطانية خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر اذ تمثل الفترة الممتدة بين عامي ١٧٥٠ – ١٨٥٠ العصر الذهبي لعمليات مد القنوات (٣) والذي تم خلاله حفر كل القنوات المائية الموجودة في المملكة المتحدة نتيجة للتوسع في انشاء الخطوط الحديدية وخاصة أن بيئة الجزر

⁽۱) بدأ تنفيذ هذا المشروع بعد بناء مدينة بيترزبورج Petersburg على ساحل البحر البلطى واتخاذها عاصمة للدولة منذ عام ١٩١٧ وحتى عام ١٩١٧.

 ⁽۲) شكلت التيارات المائية في بحيرة لادوجا خطورة كبيرة على الوحدات الملاحية العاملة على القناة
 المشاراليها، لذا تم شق قناة بديلة تمتد جنوب بحيرة لادوجا عام ١٧٢٥.

Robinson, H., Economic Geography, London, 1968. P. 263. (7)



شكل رقم (١٣) القنوات المائية في أوربا

البريطانية كانت أقل ملائمة من البيئة السهلية في وسط وشمال القارة الاوربية حيث يغلب عليها الطبيعة الجبلية الوعرة عما يعنى وجود العديد من الصعوبات عند شق القنوات المائية، بالاضافة الى قصر مجاريها وحاجتها الى الاهوسة وصعوبة ربط شرقى البلاد بغربها عن طريق قنوات مائية وهي أمور تعمل كلها على تضاؤل أهمية النقل بالقنوات المائية في المملكة المتحدة.

وكانت القنوات الماثية في بداية استخدامها في أغراض النقل محدودة العمق، ضيقة الجرى لذا كانت الوحدات النهرية العاملة عليها صغيرة الحجم وذات قدرة محدودة على الحمل والجر، إلا أنه بعد الثورة الصناعية التي حدثت في أوربا خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر ازدادت الحاجة الى نقل الخامات والمنتجات المصنعة على حد سواء بوسيلة نقل سهلة ومنخفضة التكاليف، لذا بدئ في تعميق مجارى القنوات الماثية وتوسيعها لتستوعب حجم الحركة الكبير.

وتتصدر أوربا قارات العالم من حيث كثافة شبكة القنوات المائية التي بجرى على أراضيها وضخامة حجم الحركة عليها، وعموما يمكن مخديد القنوات المائية الموجودة بالقارة في شبكتين رئيسيتين الأولى في الغرب وترتبط أساسا بنهر الراين، والثانية تمتد في الشرق وترتبط بتهر الفولجا، ففي فرنسا أعرق الدول الاوربية في مجال شق القنوات المائية واستخدامها في النقل نجد أن أنهارها العديدة التي بجرى في المجاهات متعددة ترتبط ببعضها البعض عن طريق شبكة جيدة من القنوات تربطها بنهر الراين لعل أهمها: (شكل رقم ١٣)

- قناة الراين / الرون (أنشئت عام ١٨٣٤)
- * قناة الراين / المارن (أنشئت عام ١٨٥٣)
- ناة الشرقيسة (أنشئت عام ١٨٩٢)
- * قناة الراين / السون (أنشئت عام ۱۸۰۷)

وفي بافاريا بألمانيا أنشئت قناة لودفيج Ludwig Canal لتربط بين نهرى المين (رافد الراين) والدانوب خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٣٦-١٨٤٥.

واتسمت القنوات المائية التي مدت في قارة أوربا حتى القرن التاسع عشر بقدراتها المحدودة على النقل اذا كانت تعمل عليها وحدات نهرية ذات قدرة محدودة على النقل، بالاضافة الى بطئها نتيجة لتكرار عمليات الشحن والتقريغ بحكم كثرة عدد الاهوسة، فعلى سبيل المثال كان على الوحدات النهرية العاملة على قناة فيشنى فولوكوك Vyshniy Volochok الممتدة بين نهر الفولجا وساحل البحر البلطى المرور عبر عجم على العرصاء ١٩ حوضا للتقريغ ، ٢٧ سدا، على ألا تتجاوز حمولتها سبعين طنا.

وفى فرنسا لازالت أبعاد قنواتها المائية كما هى منذ انشائها، لذا لا تتجاوز حمولة الوحدات النهرية العاملة عليها ٣٠٠ طن مترى، كما تتسم حركة النقل بالبطء فى بعض قنواتها وخاصة فى حالة تعدد الاعمال الصناعية والاهوسة، فعلى سبيل المثال يوجد على قناة الراين – الرون التى أنشئت عام ١٨٣٤ والبالغ طولها ٢٢٠ كيلو مترا حوالى ١٦٤ هويسا، ومع التطور التكنولوجي الحديث وتزايد الحاجة الى قنوات مائية بمواصفات جيدة تمكنها من نقل حمولات كبيرة وبسرعة معقولة فقد تم شق مجرى جديد لقناة الراين – الرون وعليها ٢٤ هويسا فقط عام ١٩٨٥.

ومكن التطور الذى حققه الانسان فى مجالات ترويض الانهار وهندسة بناء الاهوسة وتعديل مواصفات مجارى الانهار بما يتفق وحاجة الملاحة النهرية من السيطرة على نهر الراين، وتدرج التحكم فى حركة الوحدات النهرية الصاعدة فى مجرى النهر حتى مدينة بازل السويسرية وخاصة بعد تزايد الحاجة الى القنوات المائية لاستخدامها. فى النقل، لذلك انشع فى قارة أوربا عدة قنوات مائية

- بمواصفات دقيقة منذ نهاية القرن التاسع عشر، هذه القنوات هي :
- قناة ايمز The Ems Canal ، انشغت عام ۱۸۹۹ لتربط بين نهرى الراين وايئزت
- قَنْأَة أُودر هافل. The Oder-Havel C انشئت عام ١٩١٤ لتربط بين نهرى الأودر وهافل (رافد الالب) ، وتعرف هذه القناة أحيانا باسم قناة فننWinon.
- قناة الوسط The Mittelland Canal انشئت عام ١٩٣٨، وهي تبدأ من قناة ايمز ويمتد مجراها صوب الشرق مخترقا النطاق السهلي الممتد شمالي المانيا لينتهي عند نهر الالب بالقرب من مدينة برندنبورج Brandenburg.

وحفرت مجارى القنوات الثلاث السابق الاشارة اليها بحيث تستوعب الوحدات النهرية ذات الحمولات الكبيرة (ألف طن مترى)، بالاضافة الى مجموعة القنوات الماثية العديدة التى شقت فى أراضى هولندا.

وبخح الروس في شرقي أوربا في شق قتاة مائية جديدة بمواصفات جيدة تمتد شمال بحيرة أونيجا مما جعلها تشكل شربانا هاما للنقل في هذا الجزء من القارة، وتعرف هذه القناة باسم قتاة البحر الابيض The White Sea Canal وهي تعبر بحيرة أونيجا لتربط بين البحرين البلطي والابيض، وقد افتتحت للملاحة عام بحيرة أونيجا لتربط بين البحرين البلطي والابيض، وقد افتتحت للملاحة عام كاتصاله ببحر آزوف والبحر الاسود عبر قناة الفولجا – الدون، لذا أصبح لحوض الفولجا عدة منافذ تطل على خمسة بحار هي بحر قزوين، البحر الابيض ، البحر البلطي، بحر آزوف، البحر الاسود، وبذلك أصبح للروس شبكة واسعة من القنوات البلطي، بحر آزوف، البحر الاسود، وبذلك أصبح للروس شبكة واسعة من القنوات المائية أساسها نهر الفولجا. وبعد السيطرة الكاملة على مائية نهر موسكوفا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٣٧ – ١٩٣٧ أصبح من اليسير تحرك الوحدات الفترة الممتدة بين عامي والوصول الي أي من البحار الخمسة السابق الاشارة النهرية من موسكو العاصمة والوصول الي أي من البحار الخمسة السابق الاشارة

اليها عن طريق نهر الفولجا الذي يشكل الشريان الرئيسي لشبكة النقل النهري في , وسيا الانتحادية.

ومع تزايد الحاجة الى قنوات مائية بمواصفات تتفق وحاجة الوحدات النهرية الحديثة ذات الحمولات الكبيرة بدئ فى تطوير بعض القنوات المائية الاوربية منها قناة لودفيج التى أنشئت خلال الفترة الممتدة بن عامى ١٨٣٦ – ١٨٤٥ لتربط بين نهرى الراين والدانوب والتى هجرت منذ عام ١٩٤٥، فقد انتهت أعمال شق مجرى جديد لهذه القناة لتشكل شريانا يربط بين أنهار الراين، المين، الدانوب، وتربط حوض الدانوب بشبكة المجارى المائية فى كل من شمالى بوهيميا وبولندا والمانيا حيث يوجد المنفذ البحرى الكبير ممثلا فى ميناء هامبورج.

الأنهار كحدود سياسية

تمتد بعض أنهار العالم في شكل حدود جغرافية فاصلة بين الدول، وهي وظيفة سياسية للأنهار لاتتحقق إلا إذا كانت مجاريها متسعة وعميقة أو إذا تعددت فيها العوائق الطبيعية كالشلالات والجنادل والمندفعات، وهي ظواهر تزيد من قدرة الأنهار على الحجز والفصل بين الدول المطلة على جوانبها المختلفة، ومع ذلك فقد أسهم تطور علم الهندسة وفنونه في التقليل من دور الأنهار كعامل حجز وفصل بعد ترويض الأنهار والسيطرة على مائيتها ونجاوز خصائصها الصعبة عن طريق بناء الكبارى وشق الأنفاق.

وتتميز الأنهار التى تتخذ كحدود سياسية بوضوح مساراتها مما سهل تخطيط الحدود فى نطاقاتها وخاصة فى الأقاليم نادرة أو قليلة السكان رغم بعض الصعوبات والمشكلات التى واجهت عمليات تعيين مثل هذه الحدود، منها مشكلة أين يتم رسم خط الحدود السياسية هل يتتبع خط المنتصف الحسابى أم يتتبع منتصف الجرى العميق الصالح للملاحة (۱) أم يمتد على إحدى ضفتى النهر أم يتجاوز مجرى النهر إلى الضفة المقابلة للسيطرة على جزء من الأرض يعد نتوءاً سياسياً نهرياً يمرف باسم رأس الكوبرى ... Bridge head ومن وظائفه تسهيل عبور المجرى النهرى وتعطيل تقدم أية قوات معادية مهاجمة من ناحية الضفة الأخرى للنهر.

وتمتد أحياناً أراضى دولة ما فى شكل جيب طولى ضيق عبر أراضى دولة أو دول مجاورة للوصول إلى مجرى نهرى ليكون لها جبهة مطلة عليه مثال ذلك أصبح كابريڤى Caprivi فى افريقيا وهو عبارة عن عمر أرضى يتجاوز طوله ٠٠٠

⁽۱) من المشكلات التى تواجه رسم خطوط الحدود السياسية بين الدول مع امتداد الأنهار وجود جزر ذات أهمية خاصة فى مجاريها، وتغير المجرى الملاحى (الصالح للملاحة) لبعض الأنهار خلال مواسم أو فصول السنة المختلفة تبعاً لتغير حجم التصريف الماتى الذى يحدد بدوره عمق المياه.

كيلو مترا وعرضه حوالى ٣٢ كيلو مترا منح لناميبيا (جنوب غرب افريقيا سابقا) عام ١٨٩٠ عبر أراضى انجولا وبتسوانا لتطل به على نهر الزمبيزى، وكذلك الحال بالنسبة لممر أو دهليز لتيسيا Leticia في امريكا اللاتينية البالغ طوله ١٢٠ كيلو مترا وعرضه بين ٢٠ - ١٠٠ كيلو مترا والذى منح لكولومبيا عبر أراضى بيرو لتطل به على نهر الأمازون.

والموضوعات المتعلقة بالأنهار كحدود سياسية عديدة ومتشعبة تاريخيا وجغرافيا ولايتسع المجال هنا للخوض فيها تفصيلاً وخاصة أنها تدخل في دائرة اهتمام الجغرافيا السياسية، لذلك سيكتفى بالإشارة خلال الصفحات التالية لنماذج من خطوط الحدود السياسية بين دول العالم والتي تتفق في امتدادها أو امتداد مسافات منها مع الأنهار.

١- في افريقيا:

- خط الحدود السياسية بين جنوب أفريقيا وناميبيا مع المجرى الأدنى لنهر الأورانج.
- خط الحدود السياسية بين جنوب أفريقيا وزيمبايوى مع الجرى الأوسط لنهر لمبوبو.
 - خط الحدود السياسية بين موزمبيق وتنزانيا مع مجرى نهر روفوما.
 - خط الحدود السياسية بين زائير وجمهورية الكونغو مع مجرى نهر الكونغو.
 - -- خط الحدود السياسية بين تنزانيا وأوغندا مع مجرى نهر سمليكي.
- خط الحدود السياسية بين زائير وأفريقيا الوسطى مع مجرى نهر أربانجى (رافد نهر الكونغو).
 - خط الحدود السياسية بين السنغال وموريتانيا مع نهر السنغال.

٢- في آسيا:

- خط الحدود السياسية بين الأردن وفلسطين المحتله مع مجرى نهر الأردن.
 - خط الحدود السياسية بين العراق وإيران مع مجرى نهر شط العرب.
- خط الحدود السياسية بين أوزبكستان وتركمانستان مع مجرى نهر أموداريا.
 - خط الحدود التسياسية بين أزربيجان وإيران مع مجرى نهر أراكس.
 - خط الحدود السياسية بين تايلاند ولاوس مع مجرى نهر ميكونج.
- خط الحدود السياسية بين كوريا الشمالية والصين الشعبية مع مجرى نهر يالو Yalu
- خطوط الحدود السياسية بين الصين الشعبية وروسيا الانحادية مع نهرى أمور، أوسورى Ussuri .

٣- في أوربا:

- خط الحدود السياسية بين رومانيا وبلغاريا مع المجرى الأدنى لنهر الدانوب.
 - خط الحدود السياسية بين المجر وكرواتيا مع مجرى نهر الدانوب.
 - خط الحدود السياسية بين المانيا وبولندا مع مجرى نهر الأودر.
 - خط الحدود السياسية بين المانيا وسويسرا مع المجرى الأعلى لنهر الراين.
 - خط الحدود السياسية بين المانيا وفرنسا مع المجرى الأوسط لنهر الراين.
 - خط الحدود السياسية بين تركيا واليونان مع نهر ماريتزا.

٤- في أمريكا الأنجلوسكسونية.

- خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الأمريكية وكندا مع مجاري أنهار

- سانت كروكس St. Croix، سان جون، سانت لورانس، ويبلغ إجمالي طول خط الحدود السياسية بين الدولتين ٦٤٠٠ كيلو مترا(١).
- خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك مع مجرى نهر ريوجراند لمسافة ١٩٠٠ كيلو مترا تقريبا.

٥- في أمريكا اللاتينية:

- خط الحدود السياسية بين البرازيل والارجنتين مع مجرى نهر أورجواى.
- خط الحدود السياسية بين البرازيل وبوليڤيا مع مجرى نهر جوابورى Guapore رافد نهر الأمازون.
- خط الحدود السياسية بين البرازيل وباراجوى مع مسافة من مجرى نهر باراجواى. '
- خط الحدود السياسية بين البرازيل وبيرو مع مجرى نهر ياقارى Yavari راقد نهر الأمازون.
- خط الحدود السياسية بين جيانا الفرنسية وسورينام مع مجرى نهر مارونى . Maroni
- خط الحدود السياسية بين سورينام وجويانا مع مجرى نهر كورانتيني Courantyne .

⁽١) بدون الحدود الفاصلة بين ولاية ألاسكا الأمريكية ومقاطعتي يوكن وكولومبيا البريطانية في كندا.

الفصل السادس البحيرات

- -- مقدمة.
- تصنيف بحيرات العالم تبعا لظروف نشأتها
- البحيرات . خصائصها العامة واستخدامات الأنسان لها
 - المسطحات المائية الضحلة:

المستنقعات

السبخات

المسطحات الموحلة

- البحيرات والمستنقعات كحدود سياسية.

البحيرات عبارة عن أحواض أو مسطحات مقعرة ممتلفه بالمياة تقع فوق سطح الأرض، لذلك تعد من مصادر المياة السطحية، وترتبط مساحاتها بعاملين رئيسيين يتمثل الأول في مساحة الحوض أو المقعر الممتلئ بالمياة، والثاني بالعلاقة بين كمية المياة التي يكتسبها الحوض عن طريق التساقط أو ذوبان الثلوج أو الاثنين معا وكمية المياة التي يفقدها عن طريق عاملي التسرب خلال التكوينات الأرضية والتبخر.

وتتصف مياة البحيرات ببطء مخركاتها وأحيانا ثباتها عكس الوضع بالنسبة للأنهار والمجارى الماثية التي تتميز بسرعة حركة المياة في مجاريها وإن تباينت هذه السرعة تبعا لكمية المياة ودرجة انحدار سطح الأرض وطبيعة المجرى النهرى. ويميز البحيرات عن المستنقعات والسبخات احتواء الأخيرة على مجموعات كبيرة من الغطاءات النباتية الطبيعية تتباين بين الأشجار والشجيرات والحشائش.

وتتراوح مياة البحيرات في العالم من حيث طبيعتها بين العذبة والمالحة تبعا لطبيعة مصادر تغذيتها الأساسية، ومياة البحيرات العذبة محدودة في كمياتها بالقياس إلى مصادر المياة الأخرى على سطح الأرض، إذ يقدر حجم مياة البحيرات العذبة في العالم بحوالي ١٢٥ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يوازى ٤٠٠، أمن جملة المياة العدبة الموجودة في الكتل القارية المختلفة (١٠، ٩٠، ٥٠ أن فقط من جملة حجم المياه في العالم والبالغة ١٣٨٥ مليون كيلو متر مربع وإن تباينت هذه المساحة تبعا لعدة عوامل تقدر بحوالي ١٣٨ ألف كيلو متر مربع وإن تباينت هذه المساحة تبعا لعدة عوامل يأتي تغير الظروف المناخية في مة دمتها، إذ تتباين المساحة وتتغير أبعاد سواحل البحيرات بتأثير التساقط أو ذوبان مياة الثلوج التي تؤدى إلى اتساع مساحاتها

⁽١) تشكل البحيرات المالحة والبحار الداخلية معاً ما يعادل ٢٠,٠٠٥ من جملة حجم المياة السائلة في العالم.

بدرجات تتغير تبعاً لمدى تنوع مصادر مياه البحيرات، في حين تنكمش مساحاتها خلال فصل الجفاف وأيضاً بتأثير عامل التبخر.

ولا يمكن إغفال تأثير المياه الجوفية ودورها الرئيسي في وجود أعداد غير قليلة من البحيرات تنتشر في الكتل القارية المختلفة، حيث توجد بحيرات في أقاليم جغرافية تقل كمية التساقط والتصريف السطحي فيها وهو ما يعرف بالمياة المكتسبة عن المياة المفقودة فيها بتأثير عاملي التسرب والتبخر، مما يؤكد دور المياة الجوفية وخاصة تلك التي تقع خزاناتها الطبيعية خارج الاقاليم الجغرافية المشار إليها أي خارج الاقاليم التي تقع فيها مثل هذه البحيرات، ومن أمثلتها بحيرة تشاد الواقعة عند هوامش الصحراء الكبرى في أفريقيا والتي تتراوح مساحتها بين ٢٨٠٠ - ٩٩٠ ميل مربع (١٦)، وتقع على منسوب ٢٢٢ قدم - ٢٨١ متراً - فوق مستوى سطح البحر، بالاضافة إلى التجمعات المائية في نطاق الواحات بالاقاليم الجافة ويمثلها تلك المسطحات البحيرية في واحة سيوه ومنخفض وادى النطرون في جمهورية مصر العربية.

ويقع منخفض وادى النظرون إلى الغرب من دلتا نهر النيل مخت منسوب سطح البحر بحوالى ٢٣ متراً، ويوجد فى قاعة سلسلة من البحيرات الملحية تمتد بأمتداد المنخفض لمسافة ٣٠ كيلو مترا تقريبا. وهى بحيرات صغيرة المساحة بصفة عامة وإن كانت مساحاتها تتباين بتغير قصول السنة إذ أن هذه البحيرات تستمد مياهها من نهر النيل الذى تتسرب منه كميات من المياة خلال الطبقات الأرضية صوب منخفض وادى النطرون لتغذى بحيراته، لذلك تتذبذب مناسيب المياه فيها بين ارتفاع وانخفاض تبعا لتغير منسوب المياه فى نهر النيل، وقد نتج عن ذلك أن البحيرات فى المنخفض كان يتزايد عددها فى اعقاب فيضان النهر ويتناقص إبان

⁽۱) تقل مساحة بحيرة تشاد الحالية عن مساحتها عندما اكتشفت لأول مرة عام ١٨٢٣ حين وصل إليها الرحالة الأوربيون كلبيرتون Clapperton ، أودني Oudney ، دينهام Denham .

أشهر الصيف، ولا يمكن إغفال دور ارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من تزايد معدلات التبخر في تناقص عدد بحيرات المنخفض خلال شهور الصيف.

واختلف الباحثون الذين زاروا المنخفض في تقدير عدد البحيرات فبعضهم زاره خلال أشهر الشتاء فجأء تقديرهم لعدد البحيرات أكثر من الحقيقة، بينما زاره البعض الأخر خلال أشهر الصيف – فترة التحاريق – لذلك كان تقديرهم لعدد البحيرات أقل من الحقيقة. والمتفق عليه في الوقت الحاضر أن عدد البحيرات في منخفض وادى النطرون قد تزايد في القرنين الأخرين لازدياد نسبة التبخر من مياه هذه البحيرات، إلى جانب إنفصالها عن بعضها وتقسيمها الى عدد من البحيرات الأصغر بفعل الرمال (1).

وتعد هذه الظاهرة مسئولة أيضا عن اختلاف نسبة الاملاح الذائبة في بحيرات المنخفض، إذ نتج عن انفصالها عن بعضها أن أصبحت نسبة الاملاح تختلف من بحيرة إلى أخرى (٢).

ويبلغ عدد البحيرات في منخفض وادى النطرون ثماني بحيرات، بالاضافة إلى بعض البرك صغيرة المساحة، هذه البحيرات هي من الجنوب إلى الشمال الفاسدة، أم الريشة، الرايزونية، أبو جبارة، الزجم، البيضا، خضرا، الحعار، وتقترب هذه البحيرات من الحافة اليمني للمنخفض باستثناء بحيرة الحعار التي تقترب من الحافة اليسرى، وتتصف بحيرات وادى النطرون بضحوله مياهها حيث لا يزيد عمقها عن المانين سنتيمترا، ويقل هذا العمق عن ذلك كثيرا خلال شهور الصيف. وفيما يلى عرض لهذه البحيرات وهي من الجنوب إلى الشمال:

⁽١) محمد صفى الدين وآخرون، دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧، ص ١٢٦.

⁽٢) يرجع أن نسبة الاملاح الذائبة كانت متجانسة في يحيرات المنخفض قبل انفصالها.

١- بحيرة الفاسدة :

تقع يخت منسوب سطح البحر بحوالى ٢١ متراً، وهى بيضاوية الشكل، وتبلغ مساحتها ١٠٥ كيلو مترا مربعا، وهى يجف نماما فى فصل الصيف ويتراكم على قاعها رواسب سميكة من الاملاح، وكمية النطرون بها محدودة، ويميل لون مياهها إلى الأحمر(١١)، وهى من أكثر بحيرات وادى النطرون علوبة.

٢- بحيرة أم الريشة :

تقع غت منسوب سطح البحر بحوالي ٢١,٩ مترا، وتبلغ مساحتها ٢,٩ كيلو مترا مربعا، ويجف أكثر من ٢٠ ٪ من مساحتها خلال شهور الصيف، ويتراكم على قاعها رواسب سميكة من الاملاح، وكمية النطرون بها ضعيلة ويميل لون مياهها إلى الأحمرار.

٣- بحيرة الرايزونية :

تبلغ مساحتها حوالي كيلو مترا مربعاً، وهي بجف تماما خلال الصيف، وكمية النطرون بها محدودة، ويميل لون مياهها إلى الأحمرار.

\$ - بحيرتا أبو جبارة (جبور) والحمرا :

يكونان معاً بحيرة واجدة مساحتها ٢, ١ كيلو متراً مربعاً وكان ذلك عقب مواسم فيضان نهر النيل، في حين ينفصلان خلال شهور الصيف الحارة، ويعيل لون المياة بهما إلى الاحمرار، وتعد بحيرة الحمرا من البحيرات التي لا بجف على الاطلاق لوجود بعض الينابيع المائية الصغيرة في قاعها. ويلاحظ أنه يتراكم فوق قاعها رواسب من املاح النطرون.

⁽١) يرجع هذا اللون إلى وجود نوع من الكائنات الدقيقة المعروفة بأسم ... Atima Salina وهي تسبب ميل لون المياه إلى الاختشر وهي حية وإلى الأحمر بعد مرتها.

٥- بحيرة الزجم

تقع فى منتصف وادى النطرون، وتبلغ مساحتها ١،٩ كيلو مترا مربعاً، وهى الجف تماماً خلال شهور الصيف، ويوجد على قاعها رواسب سميكة من أملاح النطرون، ويميل لون مياهها إلى الاحمرار.

٦- بحيرة البيضا

تبلغ مساحتها ٣,٥ كيلو متراً مربعاً، وهي تجف تماما كميات محدودة من أملاح النطرون.

٧- بحيرة خضرا:

نبلغ مساحتها ٧٧ ــ كيلو متراً مربعاً، وهي بجنف تماما خلال شهور الصيف، ويميل لون مياهها إلى الأخضرار.

٨- بحيرة الحعار ٠

تبلغ مساحتها ١,٦ كيلو متراً مربعاً تقريباً، وهي لا بجف على الاطلاق كما هي الحال بالنسبة لبحيرة الحمرا، ويميل لون مياهها إلى الأحمرار.

وجدير بالذكر أن المسافات الفاصلة بين البحيرات المشار إليها متساوية تقريباً، إذ لا تتعدى كيلو مترا واحدا في المتوسط باستثناء المسافة الفاصلة بين بحيرتي الزجم والبيضا حيث تزيد على أربعة كيلو مترات تقريبا.

ويوجد في مياة بحيرات منخفض وادى النطرون نسبة غير قليلة من الامسلاح الذائبة التي يأتى في مقدمتها كلورور وسلفات وكروبونات ويكربونات الصوديوم. ويقدر الفاقد بالتبخر من مياة بحيرات وادى النطرون بحوالي ألف ملليمتر سنويا، وتعوض البحيرات هذا الفاقبد بالمياة الجوفية التي تتسرب عن طريق الينابيع الموجودة في قيعانها وأيضاً من المياة

التبي تنز إلى جوانبها(١١).

وتمثل البحيرات والبرك محدودة المساحة والنابخة عن مجمع المياه الجوفية المنبثقة من بعض الينابيع والنافورات الحارة نماذج أخرى لتجمعات بحيرية تدين في ظهورها للمياة الجوفية.

وتلعب البحار أحيانا أدوارا تماثل تلك التي تلعبها المياة الجوفية والسابق الاشارة إليها في تكوين بحيرات ذات مياه مالحة على سطح الأرض، وذلك عندما تغمر بعض البحار مساحات من الاراضي اليابسة المتاخمة لها مما يؤدي إلى ظهور بعض البحيرات الشاطئية التي تفصلها الألسنه والحواجز الرسوبية وخاصة الرملية منها عن المسطحات البحرية المجاورة. وأحيانا تتغير خصائص المياة المالحة لمثل هذه البحيرات الشاطئية بصورة تدريجية بتأثير الملامح البيئية لمثل هذه النطاقات وخصائص عناصر المناخ السائدة فيها.

ويوجد نحو ١٨٠ من جملة حجم مياة البحيرات بالعالم في عدد محدود من البحيرات لا يتجاوز ٤٠ بحيرة، في حين تتوزع النسبة الباقية (٢٠٪ من حجم مياة البحيرات) على أعداد لا حصر لها من البحيرات المتباينة من حيث حجم المياة فيها والمساحة التي تشغلها والمتدليل على ذلك نشير إلى أنه يوجد في ولاية ألاسكا الأمريكية وحدها أكثر من ثلاثة ملايين بحيرة تتجاوز مساحة كل منها حوالي ٨٠ ألف متر مربع، كما توجد في نطاق السهول الوسطى بكندا أعداد هائله من البحيرات الصغيرة لا يمكن حصر أعدادها بدقة، ومع ذلك قدر المسطح الذي تشغله البحيرات الصغيرة في هذا النطاق الكندى بمساحة تتجاوز مساحة مقاطعة البرتا البالغة ١٩٦٨ ٢٩٠ كيلو متر مربع (٢٥٥ ٢٨٥ ميل مربع).

⁽۱) محمد بحميس الزوكة، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل - دراسة جغرافية، دار الجامعات المصرية، الاسكندرية، ١٩٧٩، من.من ١٠٦ - ١٠٦.

ورغم امكانية وجود البحيرات في أى اقليم من اقاليم العالم الجغرافية طالما تتوافر فيه الظروف المناسبة لظهور البحيرات، إلا أن قارات امريكا الانجلوسكسونية وأفريقيا وآسيا تستأثر بنحو ٧٠٪ من جملة حجم مياة البحيرات في العالم، في حين تتوزع النسبة الباقية (٣٠٪) على باقى قارات العالم.

وتتصدر بيكال فى وسط آسيا بحيرات العالم من حيث ضخامة حجم المياة والبالغة فيها حوالى ٢٢ ألف كيلو متر مكعب، يليها بحيرة تنجانيقا فى افريقيا (١٩ ألف كيلو متر مكعب)، ثم بحيرة سوبيريور فى امريكا الانجلوسكسونية (١٢ ألف كيلو متر مكعب) وبذلك يوجد فى البحيرات الثلاث حوالى ٥٣ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٤٢،٤٪ من جملة حجم مياة البحيرات فى العالم.

ويشكل حجم المياه في البحيرات التي يزيد حجم المياه في كل منها عن ١٠ كيلو متر مكعب في قارة أمريكا الانجلوسكسونية وحدها، حوالي ٢٥٪ من جملة مياة البحيرات في العالم(١٠).

ومن أميز الخصائص الجغرافية الطبيعية لقارة امريكا الانجلوسكسونية تعدد البحيرات التى تغطى مساحات واسعة منها، ولتأكيد ذلك نذكر أنه من بين أكبر ٢٨ بحيرة طبيعية فى العالم يوجد فى القارة عشر بحيرات. ويبين الجدول رقم (١٠) أكبر ٢٨ بحيرة فى العالم.

⁽١) يوجد في البحيرات العظمي بقارة امريكا الانجلوسكسونية (سوبيربور، هورن، ميشجان، إيرى، أونتاربو). مجتمعة نحو ٢٥ ألف كيلو متر مكعب.

جدول رقم (١٠)

الموقسسع	المساحة (ميل موبع)	البحسيسرة
روسيا الاتحادية / ايران.	17	
روسي الوحادية / الولايات المتحدة.	.Y1AY+	قزويـــن
امریک استمالی ۱ اور یا استمالی در اور یا استمالی در اور اور یا استمالی در اور اور اور اور اور اور اور اور اور او	Ť	سوييراور
تىرى وسىط افريدو . كازاخسىتان / أوزېكسىتان .	444	فیکتوریا .
كازاخستان الريكات المتحدة / كندا.	781	آراك
امريكا الشمالية / الولايات المتحدة.	47.1.	هــورد
امریکا انشمالیه ۱ الودیات است	171	ميشجان
	127	مالاوی (نیاسسا)
شرق وسط أفريقيا.	144	تنجانيقا
أمريكا الشمالية / كندا،	1137-	جريت بير
روسيا الاغادية .	1104.	بيـــكال
أمريكا الشمالية / كندا.	1117-	جريت سليف
أمريكا الشمالية - الولايات المتحدة / كندا.	112.	ایسسری
أمريكا الشمالية / كندا.	1714	وينيسج
شمال وسط أفريقيا .	۸۰۰۰	تشـــاد
أمريكا الشمالية - الولايات المتحدة - كندا.	Vot-	أونتاريسو
كازاخستان.	Y-0-	بلكاش
روسيا الانتحادية.	V	الادوجيا
ل روسيا الاعمادية.	44	أونيجما
استوالية.	77	أيسسر
ا کینیا.	T0	رودولف
ا بيرو / بوليفيا.	77	ابتيكاكا
أمريكا الشمالية / كندا.	T-0A	أتاياسكا
نيكاراجوا.	r	نيكاراجوا
أمريكا الشمالية / كندا.	411.	رينسديسو
استراليا.	45	لسوريشس
المبين الشميية .	44	کوکونسور.
المسين الشعبية.	1111	أسيك كول
السويد.	110.	فاليسرن

تصنيف بحيرات العالم تبعآ لظروف نشأتها

تتعدد العوامل المكونة للأحواض والمسطحات المقعرة الممتلقة بالمياة على سطح الأرض والتى تتراوح تبعا لمساحاتها بين البحيرات Lakes والبرك العميقة نسبيا Pools والبرك محدودة المساحة والعمق Ponds عما أدى الى تعدد المعايير التى يعتمد عليها في تصنيف البحيرات في مجال الدراسات الجيمورفولوجية والمهدرولوجية. ويمكن تقسيم بحيرات العالم تبعا لظروف نشأتها فوق سطح الأرض الى المجموعات الست الرئيسية التالية:

١ - بحيرات تكونت بتأثير نحت الرياح :

يقوى تأثير الرياح كعامل نحت في الاقاليم الجافة حيث تستطيع نحت التكونيات اللينة وخاصة إذا كانت محملة بذرات الرمال لفقر الغطاء النباتي الطبيعي بل وندرته، لذلك تزيل الرياح المفتتات الصخرية بعد نحتها مما يؤدى إلى تكون نطاقات مقعرة في كل من مناطق التكوينات اللينة والضعيفة جيولوجيا والتي تمتلئ بالمياة إما عن طريق المياة الجوفية المتسربة رأسيا لتظهر على سطح النطاقات المقعرة في شكل بحيرات أو عن طريق الامطار الساقطة، ومن الطبيعي أن تكون المياة الجوفية هي المصدر الرئيسي لمثل هذه البحيرات حيث أن الفاقد من المياة هنا بفعل التبخر عن ارتفاع درجة الحرارة - والتسرب - بتأثير التكوينات الرسوبية السائدة - لكون أكبر من كمية التساقط.

وتتباين النطاقات المعقرة التى تنحتها الرياح فى الاقاليم الجافة والتى تظهر البحيرات فى أخفض نقاطها منسوباً من حيث المساحة والعمق وذلك تبعا للملامح البيئية السائدة إذ تتراوح بين الأحواض محدودة الانساع مثل (منخفض وادى النطرون غربى دلتا النيل والبالغ مساحته أكثر من ٥٠٠ كيلو متر مربع وتنتشر فيه بحيرات الفاسدة، أم الريشة، الرايزونية، الحمرا، الزجم، البيضا، خضرا، الحعار

السابق دراستها)، والأحواض عظيمة الامتداد والتي تشغل نطاقات واسعة ويمثل الأخيرة المنخفضات الصحراوية في صحراء مصر الغربية والتي توجد فيها واحات الفرافرة، البحرية، الخارجية، الداخلة، سيوة.

وتكاد تختفى البحيرات التى تكونت بتأثير نحت الرياح خارج الأقاليم الجافة والعروض الحارة، حيث يندر وجودها فى كل من الأقاليم المطيرة والعروض المعتدلة والباردة حيث يضعف فيها تأثير الرياح كعامل نحت لكثافة الغطاء النباتى الطبيعى فيها.

٢ - بحيرات تكونت بتأثير الرواسب النهرية:

تتعدد البحيرات التي تتكون بتأثير الرواسب النهرية وتتباين · حصائصها ويمكن تصنيفها إلى أربعة أنواع رئيسية هي:

أ - بحيرات تتكون عند نهايات دلتاوات الأنهار طويلة المجرى ذات التصريف المائى الكبير على وجه الخصوص، فعندما يصل النهر إلى منطقة دلتاه يتفرع بحكم بطء انحدار سطح الأرض إلى عدة فروع يلقى عن طريقها بمياهه وبالرواسب التى يحملها فوق قاع سطح البحر الذى يصب فيه، وباستمرار عمليات الترسيب المشار اليها تتراكم الرواسب النهرية ويزداد سمكها لتبدو بعد ذلك بين فروع النهر في شكل جسور رسوبية تحجز خلفها كميات كبيرة من مياة النهر عند فيضانها وارتفاع منسوبها وتتكون البحيرات التى يمثلها مجموعة البحيرات المنتشرة عند نهاية دلتا نهر المسيسبي بين مصباته الأربعه التي تعرف محلياً بأسماء المصب الرئيسي، المصب الشمالي، المصب الجنوبي، المصب الجنوبي الغربي، وجدير بالذكر أن المصبات الأربعة المشار إليها تتوغل في مياة خليج المكسيك لمسافة ٢٧ كيلو مترا تقريبا مما أسهم في اتساع البحيرات النهرية في هذا النطاق من امريكا الانجلوسكسونية.

ب- بحيرات تتكون هى نطاق الرواسب النهرية عند الجارى الدنيا للأنهار، حيث يتبع تكرار فيضان النهر وترسب المواد العالقة بالمياة فوق سطح الأرض تكون نطاق سهلى رسوبى واسع يكون متموجاً في بعض الأحيان، لذلك تتجمع كميات متباينة من مياة النهر العذبة في البقع مقعرة الشكل لتبدو في شكل بحيرة ضحلة صغيرة محدودة الانساع غالباً.

وتنتشر مثل هذه البحيرات الصغيرة عند الجارى الدنيا لعدد كبير من أنهار العالم ذات التصريف المائي الكبير.

جد بحيرات تتكون على أحد جوانب المجارى الرئيسية للأنهار أو على كلا جانبيه وذلك عندما تصب بعض الأودية في مجرى النهر الرئيسي ونلقى بكميات كبيرة من الرواسب التي تخملها مياهها والتي تكون دلتاوات تعترض كميات من مياه النهر الرئيسي تتباين حسب اتساعها لتحجزها خلفها وبالتالي تظهر في شكل بحيرات يطلق عليها أحياناً بحيرات السيول.

د- البحيرات المقتطعة، وهى من أوسع البحيرات المتكونة بتأثير الرواسب النهرية انتشارا وأكثرها شهرة بين الدارسين، وهى تتكون فى نطاق المجارى الدنيا للأنهار حيث تكثر المنعطفات Meanders لاستواء السطح السهل وضعف انحدار المجرى وبالتالى بطء جريان المياة، لذا ينحت النهر فى الجوانب المقعرة من المنعطفات، فى حين يرسب فى الجوانب المحدبة، لذا تؤدى عمليات النحت والارساب المشار اليها الى تقارب أجزاء الثنية ثم انفصالها عن مجرى النهر فى شكل بحيرة ضحلة هلالية الشكل.

وتكثر ظاهرة البحيرات المقتطعة في المجارى الدنيا لأنهار الصين الشعبية وخاصة اليا بختسى، بالاضافة إلى أنهار شبه جزيرة الهند الصينية والتي يأتي سالوين وإبراوادى في مقدمتها.

٣- بحيرات تكونت بتأثير الرواسب البحرية :

تبع تغير العلاقة بين اليابس والماء خلال البلايستوسين طغيان مياه البحر على مساحات متباينة الامتداد من الأراضى المتاخمة وعند تراجع المياة البحرية تتكون البحيرات في بعض نطاقات الشاطئ والتي يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين منها هما:

أ - بحيرات ساحلية كونتها مياه البحر التي حجزتها التلال الرسوبية الممتدة في شكل ألسنة من الرواسب البحرية التي تكونت عند تراجع المياة إما لارتفاع منسوب سطح الأرض أو لانخفاض منسوب المياة البحرية، ويمثلها أعداد كبيرة من البحيرات الساحلية الضحلة في معظمها متباينة الأشكال والامتداد والمنتشرة في معظم الكتل القارية بالعالم.

ب- بحيرات تكونت في بعض نطاقات الأحواض المنخفضة التي تفصل بين السلاسل والكثبان المتتالية والممتدة في خطوط طولية متوازية وموازية لخط الساحل والتي تمثل خطوط تقدم مياة البحر القديم وتراجعه، مما يعني أن البحيرات تمثل في هذه الحالة أحواض ممتلئة بمياه متخلفة عن مياة البحر عند تراجعها.

وبحكم طبيعة تكوين البحيرات الساحلية تتصف بملوحة مياهها، إلا أنه قد تتغير خصائصها بمرور الوقت وخاصة في الأقاليم غزيرة الأمطار حيث تنخفض نسبة الاملاح الذائبة في المياة بشكل تدريجي لتصبح بحيرات عذبة بتأثير مياة الأمطار التي تفوق كميتها كمية المياة التي تفقدها بفعل التسرب والتبخر. وهو ما حدث بالنسبة لبحيرتي لادوجا، أونيجا في روسيا الاتخادية – ذات المياة العلبة في الوقت الحاضر رغم أنهما مقتطعتان من البحر.

ونتصل بعض البحيرات المشار إليها بالبحر عن طريق فتحات صغيرة يطلق عليها في مصر البواغيز ومفردها بوغاز وهي فتحات شقت بشكل طبيعي في نقاط

الضعف الجيولوجى بالسلاسل السابق الاشارة إليها، ويمثلها بوغاز المعدية الذى يربط بين بحيرة البرلس يربط بين بحيرة البرلس والمحر المتوسط، وبوغاز البرلس الذى يربط بين بحيرة المنزلة والبحر المتوسط، والبحر المتوسط، وبوغاز اشتوم الجميل الذى يربط بين بحيرة المنزلة والبحر المتوسط، وعلى ذلك تمثل بحيرات مصر الشمالية المشار إليها بالاضافة إلى بحيرة مربوط هذا النوع من البحيرات الساحلية حيث يفصلها عن البحر المتوسط نطاق عرضى من الكثبان الرملية والجيرية يمتد بمحاذاة خط الساحل الشمالي لمصر تقريباً.

٤- بحيرات تكونت بتأثير الحركات الأرضية :

وهى عبارة عن بحيرات تكونت فى مناطق الآخاديد والأغوار الانكسارية، حيث يتبع حدوث الانكسارات الكبرى وخاصة النوع المعروف بالانكسار الاخدودى هبوط أجزاء إلى أعماق كبيرة وانحصارها بين نطاقات هضبية انكسارية عالية المنسوب، لذا عندما تتجمع المياه السطحية فوق مطوح الاخاديد بين الحافات المرتفعة تتكون البحيرات الانكسارية (الصدعية) التي تتميز في معظمها بالعمق وارتفاع الأجناب شديدة الانحدار، بالاضافة إلى امتدادها في أشكال طولية تتفق وامتداد خطوط (محاور) الانكسار، ومن أمثلة هذه البحيرات نذكر مايأتي:

- بحيرة بيكال البالغ طولها ٣٩٥ ميلا وأقصى عمق لها ٥٧١٥قدم ١٧٤٢ ميل مربع، وهي تعد أطول متراً -، وتبلغ جملة مساحتها ١٧٨٠ميل مربع، وهي تعد أطول حوض ممتلىء بالمياه العذبة في أوراسيا.
- بحيرة تنجانيقا في أفريقيا والبالغ طولها ٤٢٠ ميلا، في حين يترواح عرضها بين ٣٠ ٤٥ ميلا، وأقصى عمق لها ٤٧١٠ قدم (١٤٣٥ متراً)، وهي تقع في نطاق الفرع الغربي للاخدود الأفريقي العظيم وتبلغ جملة مساحتها ١٧٢٠٠ ميل مربع.
- بحيرة مالاوى (نياسا) في أفريقيا والبالغ طولها ٣٦٠ ميلا وعرضيها ٢٥ في

المتوسط، وأقصى عمق لها ٢٢٢٦قدم - ٦٧٨ متراً -، وتبلغ جملة مساحتها ١١٤٣٠ ميل مربع.

- بحيرة موبوتو سيسى سيكو (ألبرت) الواقعة في نطاق الفرع الغربي للاخدود الأفريقي العظيم، ويبلغ طولها مائة ميلا وعرضها ٢٠ ميلا وعمقها حوالي ١٦٨ قدم (٥١)، وتبلغ جملة مساحتها ٢٠٧٥ ميل مربع.
- بحيرة رودولف تقع في نطاق الفرع الشرقي للاخدود الأفريقي العظيم، ويبلغ طولها ١٥٤ ميلا، في حين يتراوح عرضها بين ١٠ ٢٠ ميلا، وتبلغ جملة مساحتها٢٤٧٣ ميل مربع.
- بحيرة طبرية في فلسطين المحتلة والبالغ طولها ١٣ ميلاً وعرضها ٧,٥ ميلاً تقريباً، وهي تقع على منسوب ٦٩٦ قدم (٢١٢ متراً) تحت مستوى سطح البحر.

٥- بحيرات تكونت بتأثير النشاط البركاني :

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من البحيرات التي تكونت بتأثير النشاط البركاني وهما:

أ- بيحرات تكونت في الفوهات البركانية Craters ، حيث تتجمع مياه الامطار أو مياة الثلوج الذائبة في فوهة بركان خامد لتتكون بحيرة تتميز جوانبها المرتفعة التي كانت أصلاً جدران الجزء الأعلى من قصبة البركان بتماسكها الشديد إذ تتألف من مصهورات اللافا شديدة التماسك. وبعد هذا النوع من البحيرات والتي تعرف باسم بحيرات فوهات البراكين من أكثر أنواع البحيرات التي تكونت بتأثير النشاط البركاني انتشاراً وخاصة في قارات امريكا اللاتينية وآسيا وأوروبا، ومن أشهرها بحيرتي بلسينا Bolsena (طولها ١٠ متر وعرضها ثمانية أمتار وينبع منها نهر مارتا Marta الصغير)، براسيانو Bracciano البالغ مساحتها

۲۲ ميل مربع في اقليم روما عاصمة إيطاليا، وبحيرة موها قورا Muhavura في أوغندا، وبحيرة تال Taal في جزيرة لوزون بالفلبين (٩٤ ميل مربع).

ب- بحيرات تكونت في أحواض من مصهورات اللافا البركانية تبدو في شكل ثنيات مقعرة مجمعت فيها المياة السطحية لتبدو في شكل بحيرات محدودة الامتداد والارتفاع عن مستوى سطح الأراضي الحيطة بها، ويمثلها مجموعة البحيرات الصغيرة المنتشرة في اقليم إيفل Eifel التلالي الواقع في غربي المانيا والبالغ مساحته حوالي ٨٠٠ ميل مربع (١).

٦- بحيرات تكونت بتأثير الجليد :

وهى بحيرات تتوزع على الأقاليم الجغرافية التى تأثرت بالتعرية الجليدية، وهى أقاليم تقع فى العروض العليا بنصفى الكرة الشمالى والجنوبى وإن كانت أكثر انتشاراً وتنوعاً فى نصف الكرة الشمالى وخاصة فى قارتى امريكا الانجلو سكسونية وأوربا، ويمكن التمييز بين أربعة أنواع رئيسية من البحيرات التى تكونت بتأثير الجليد هى:

أ - بحيرات تكونت في أحواض هابطة بفعل ثقل ونحت الغطاءات الجليدية وعند ذوبان الجليد تتجمع المياة في هذه الأحواض في شكل بحيرات محدودة الامتداد قليلة العمق.

ب- بحيرات تكونت فوق قيعان الأودية الجليدية حيث نحت الجليد في الاجزاء الضعيفة چيولوجيا وكون في مواضعها نطاقات مقعرة على قاع الوادى امتلأت بالمياة بعد ذوبان الجليد لتظهر في كل بحيرات تمتد على طول امتداد الوادى

التوسع في دراسة موضوع البحيرات التي تكونت بتأثير النشاط البركاني أنظر :
- Ollier, C., Volcanoes, The Australian National University Press,
1969, PP. 104 - 106.

الجليدى القديم، ويمثلها بحيرات النطاق الشمالي لمرتفعات أورال بروسيا الانخادية والتي يأتي في مقدمتها من حيث الانساع والعمق بحيرة بولشوى شتشوتشي Bolshoye Shchuchye.

جـ- بحيرات تكونت عند مقدمات الرواسب (الركامات) الجليدية، فخلال الفترات المناخية الدفيقه التي تخللت عصور الجليد في البلايستوسين تراجع الجليد مخلفاً تلال أو حافات ركامية مرتفعة المنسوب حجزت فيما بينها بجمعات مائية تبدو في شكل بحيرات تنتشر على طول امتداد مقدمات الجليد (خط الثلج الدائم) سواء في أمريكا الانجلوسكسونية أو في شمالي أوربا.

د- بحيرات تكونت في نطاقات مقعرة الشكل تتخلل الرواسب (الركامات) الجليدية السميكة واسعة الامتداد في العروض الشمالية التي تعرضت للزحف الجليدي وخاصة في قارتي أوربا وأمريكا الانجلوسكسونية. وساعد على تكونها سقوط الامطار الغزيرة في هذه العروض حيث تفوق المياة المكتسبة فيها المياة المفقودة بفعل التبخر، لذلك تتميز البحيرات هنا باتساع المساحات التي تشغلها وبعمق مياهها، ويمثلها معظم بحيرات إمريكا الانجلوسكسونية (١) وبعض البحيرات الأوربية وخاصة في جنوبي السويد، وفنلندا التي يوجد فيها أكثر من عشرة ألاف بحيرة واسعة المساحة.

⁽١) تشمل البحيرات العظمى الخمس في القارة والتي تكونت أساساً ينفس الطريقة المشار اليها هنا إلا أنها تأثرت في امتداداتها وأشكالها الحالية ببعض الحركات الأرضية التي أصابة نطاقاتها.

البحيرات خصائصها العامة واستخدامات الانسان لها

تتباين البحيرات في العالم بحكم اختلاف ظروف النشأة وملامح البيئة الطبيعية في أقاليمها تبايناً كبيراً من حيث تغير منسوب المياة وبالتالى تغير الشكل العام للبحيرة، بالاضافة الى الخصائص الطبيعية والكيميائية للمياة، ومن الطبيعي أن يتغير منسوب المياة في بعض البحيرات بالانخفاض عندما تسود فترات جفاف طويلة وبالارتفاع خلال الفترات التي تغزر فيها الأمطار، ففي الحالة الأولى – عند سيادة ظروف الجفاف – ينخفض منسوب المياة في البحيرة لينحسر عن مساحات متباينة من الهوامش (الأجناب) تبدو في شكل مدرج، وفي حالة تكرار تناقص مياة البحيرة وبالتالي انكماش المساحة التي تشغلها تتعدد المدرجات البحيرية التي ترمز إلى المناسيب القديمة للمياة في البحيرة كما في العديد من بحيرات العالم التي تقل المياة الواردة البها (المياة المكتسبة) عن المياة التي تفقدها بالوسائل المختلفة، ويمثلها بحيرة قارون في الفيوم بمصر.

وفى حالة ارتفاع منسوب المياة فى البحيرة كنتيجة لغزارة الأمطار أو ذربان الثلوج بكميات ضخمة تغمر مياة البحيرة الأراضى المتاخمة لها وتتسع مساحتها وإن كان المدى يتوقف على حجم المياة المكتسبة ومورفولوجية الأراضى المتاخمة. ويجدر الاشارة هنا إلى حدوث تغير قصير المدى لمنسوب مياة البحيرات بين ارتفاع وانخفاض يستغرق عدة ساعات، وهو تغير رأسى يكاد يماثل ظاهرة المد والجزر فى المسطحات البحرية.

وكثيراً ما يتغير عمق بعض البحيرات بتأثير الرواسب والمفتتات التي تتجمع فوق قيعانها، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح في البحيرات الصناعية التي تتكون خلف السدود المشيدة على مجارى بعض الأنهار في العالم.

وتتباين بحيرات العالم أيضاً مي درجة حوارة المياه والتي تشكل العامل المحدد

لمعظم خصائصها الطبيعية والكيميائية حيث مخدد درجة حرارة المياة مستوى كثافتها وطبيعة وسمات العناصر العضوية والكيميائية السائدة وبالتالي أنماط الحياة النباتية فيها.

وتبعاً لدرجة حرارة المياة يمكن تصنيف بحيرات العالم إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي بحيرات العروض الوسطى رئيسية هي بحيرات العروض القطبية شديدة البرودة، بحيرات العروض المدارية الحارة، ومن الطبيعي أن تختلف الاملاح الذائبة في مياة بحيرات العروض الثلاثة الرئيسية من حيث النوعية والكم والخصائص والنتائج وهي معايير تحدد الموارد والأهمية الاقتصادية وأنماط الحياة النباتية والسمكية في البحيرات.

وللبحيرات بعض التأثير على خصائص مناخ أقاليمها المجلية، فقابلية المسطحات البحيرية الواسعة على خزن (اكتساب) الحرارة خلال فترات التسخين وفقدها بعد ذلك يكون أبطاً منها في الأراضى اليابسة المتاخمة لها أو في الجزر الواقعة فيها مما ينعكس أثارة على المناخ المحلي لاقاليم البحيرات حيث تتصف كتل الهواء الهابة من المسطحات البحيرية بالدفء النسبي خلال شهور الشتاء وبالاعتدال خلال شهور الصيف، وتسهم الرطوبة الناتجة عن تبخر المياة من سطوح البحيرات والمتجهه إلى الغلاف الجوى بمعدلات تتباين بين الصيف والشتاء في استقرار وعدم استقرار الكتل الهوائية في اقاليم أحواض البحيرات خلال فصول السنة المختلفة.

وللانسان دور مؤثر في تخديد خصائص مياة البحيرات وتغير بعضها سلباً أو إيجاباً وبالدرجة التي وصلت في بعض الحالات إلى تناقص حجم المياة. حيث تستغل البحيرات في أغراض السياحة والترويح، ورى الأراضى الزراعية، وصيد الاسماك. والنقل بالاضافة إلى استخدام مياهها في أغراض الصناعة والتبريد ومحطات توليد الطاقة.

فقد استغلت بعض البحيرات الواقعة فوق السفوح الجبلية في تشييد منتجعات سياحية على ضفافها إذا كانت نطاقاتها تتمتع بجمال ملامحها الطبيعية كما هي الحال بالنسبة لبحيرات نيوشاتل Neuchatel ، بيل Biel ، ثون Thun ، سمباشر Sempacher ، زيورخ Zurich ، زوج Zug في سويسرا، بالاضافة إلى بحيرات شمالي إيطاليا والسويد والنمسا، وبعض بحيرات نطاق الانديز في الأرجنتين (۱) وبعض بحيرات مرتفعات الروكي في غربي الولايات المتحدة الامريكية.

وتوجد بحيرات صناعية واسعة تكونت بعد انشاء سدود على بعض الجارى النهرية في مواقع متعدد وأصبحت تشكل مزارات سياحية إما لجمال البيئة الطبيعية المهيطة كما هي الحال بالنسبة لبحيرة كاربيا Kariba و ٢٠٥٠ ميل مربع، البالغ عمقمها ٣٩٠ قدم (١١٩ متراً) والتي تكونت بعد انشاء سد كاربيا على نهر الزمبيزى، وبحيرة ميد Mead «٢٢٧ ميل مربع، والبالغ طولها ١١٥ ميلاً وأعمق أجزائها ٥٠٠ قدم (١٥٢ متراً) والتي تكونت في جنوب شرقي ولاية نيفادا الامريكية بعد أنشاء سد هوڤر Hoover على نهر كلورادو(٢)، وإما لامتدادها الواسع الناتج عن ضخامة السد وعظم مائية النهر، إلى جانب اعتبارات أخرى منها الأهمية التاريخية لموضع البحيرة كما هي الحال بالنسبة لبحيرة السد العالى في مصر والبالغ

⁽۱) يوجد في آمريكا اللاتينية أعلى بحيرات العالم - واسعة المساحة - منسوباً لوقوعها في نطاق مرتفعات الأنديز والتي يأتي في مقدمتها من حيث المساحة بحيرة تيتيكاكا البالغ مساحتها ١٩٩٢ كيلو متر مربع والواقعة على منسوب ١٢٥٠٠ قدم - ٢٨١٠ متراً - فوق مستوى سطح البحر وفي ييرو وبوليفياه ، وبحيرة بوبو البالغ مساحتها حوالي ٢٥٠٠ كيلو متر مربع ومنسوبها ١٢ ألف قدم - ٣٦٥٨ متراً - فوق مستوى سطح البحر وفي بوليفياه ، بالاضافة الى بحيوات رانكو، تودرس، لوس سائتوس فوق المرتفعات الممتدة بين شيلي والأرجنتين.

 ⁽۲) بجرى مسابقات دورية لرياضة الزوارق الشراعية في بحيرة ميد بجلب أعداداً كبيرة من الزوار والسياح من مختلف الولايات الأمريكية.

منسوبها ۱۸۲ متراً فوق مستوى سطح البحر، ومساحتها أكثر من أربعة ألاف كيلو متراً مربعاً حيث تمتد لمسافة ٥٠٠ كم تقريباً بين الشمال والجنوب، وإما لأنها بحيرة صناعية انشئت لأغراض الترويح والترفية بمواصفات خاصة كما هي الحال بالنسبة للبحيرة الصناعية في مقاطعه فروتسلاف بجنوب غربي بولندا والبحيرة الصناعية في مدينة العين بأبو ظبي بدولة الامارات العربية المتحدة (١).

وأضافت صناعة السياحة إلى خطوط سواحل البحيرات نمطاً جديداً للأنشطة التي تمارس عندها وخاصة المواني ومعامل التكرير وتخلية المياة أحيانا ومحطات توليد الطاقة، بالاضافة إلى المباني والمساكن المختلفة ونظم الصرف فيها والتي يمكن في حالة استمرارها أن تحول العديد من المسطحات البحيرية إلى مسطحات مائية شبه ميته بفعل التلوث، ومعنى ذلك أن صناعة السياحة على شواطئ بعض البحيرات وخاصة محدودة المساحة منها يمكن أن تدمر أسباب بخاحها ومبرر استمرارها المتمثل في جودة خصائص مياهها، بالاضافة إلى السواحل البحيرية الهادئة النظيفة جميلة المنظر متباينة الخصائص.

وتستغل مياه العديد من البحيرات العذبة في أغراض رى الأراضي الزراعية سواء كانت بحيرات طبيعية أو صناعية النشأة وذلك في الاقاليم الجغرافية الجافة التي لا يكفى التساقط فيها حاجة الزراعة، كما هي الحال بالنسبة لبحر آرال في جمهوريتي كازاخستان وأوزبكستان بوسط آسيا، وبحيرة روزفلت خلف سد جراند كولى المشيد على نهر كولومبيا في ولاية واشنجتن الامريكية وهي بحيرة تخزينية، والبحيرات النامجة عن تشييد نحو ٣١ سداً كبيراً على نهر تنيسي وروافده الرئيسية في الولايات المتحدة الامريكية، وهي بحيرات أطلق عليها لعظم مساحاتها اسم

⁽١) محمد محميس الزوكة، صناعة السياحة من للنظور الجغرافي، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٩٢ من ص.ص. ١٢١ - ١٢٢

بحيرات الجنوب العظمى Great Lakes Of The South. تشبيها لها بالبحيرات العظمى الخمس في قارة امريكا الانجلوسكسونية.

ورغم الدور الفعال لمياة بعض البحيرات العذبة في توفير مياة الرى اللازمة للأراضى الزراعية بل واستزراع أراض جديدة إلا أنها تتعرض أحيانا للتلوث بفعل الخصبات والمبيدات الحشرية بما يسهم في تغيير بعض خصائصها الطبيعية.

وتعد البحيرات من مصايد الأسماك الهامة في العالم حيث تساهم وحدها بما يوازى ٧٪ تقريباً من جملة حصيلة الانتاج العالمي من الاسماك، في حين يقدر جملة حصيلة انتاج المصايد الداخلية أي الممتدة فوق اليابس والتي تضم البحيرات والمسطحات المائية المختلفة بما فيها المجارى المائية والبرك والمستنقعات ما يعادل عشر انتاج العالم من الاسماك البالغ سنويا حوالي مائه مليون طن مترى.

وطبيعى أن يتباين إنتاج بحيرات العالم من الاسماك وغيرها من الموارد المائية تبعاً لمدى حجم المياة فيها وخصائصها الطبيعية والكيميائية، بالاضافة الى طبيعة موقعها الجغرافي ومستوى ارتباطها بمراكز التسويق المختلفة عن طريق شبكات الطرق المتنوعة، وتتخصص بعض بحيرات العالم في أنتاج أنواع محددة من الاسماك تتميز بها ولعل أحسن الامثلة على ذلك بحر قزوين البالغ مساحتة حوالي ٣٩٥ ألف كيلو متر مربع والمشهور بانتاج سمتك Sturgeon الذي يستخرج منه الكافيار، لذلك تعد روسيا الاتخادية وايران أهم دول العالم المنتجة للكافيار والمصدرة له إلى الاسواق العالمية.

وفي مصر تعد البحيرات أهم المصايد الداخلية التي تنتج اكثر من ٧٥٪ من جملة إنتاج الاسماك في البلاد (أكثر من ١٦٠ ألف طن مترى سنويا)، وهي

Paterson, J. H., North America - Aregional Geography, London, (1) 1962, P. 315.

تضم البردويل، المنزلة، البرلس، إدكو، مربوط، قارون، ناصر، إلا أن أهم هذه البحيرات في مجال الصيد .وأكثرها انتاجاً هي المنزلة وناصر وإدكو. ويعد البورى والبلطي أهم أنواع الأسماك المصيدة من البحيرات المصرية.

ويتم صيد أكثر من ١٢ ألف طن مترى من الاسماك من الأهوار المنتشرة في جنوبي العراق وهي محمية تتجاوز نصف حصيلة الإنتاج السمكي في البلاد، كما تنتج تشاد أكثر من ١٠٠٠ ألف طن مترى من الاسماك من بحيرة تشاد وهي كمية تتجاوز نسبتها ٧٧٪ من جملة حصيلة الانتاج السمكي في البلاد سنويا. ويمثل كل ما أشرنا إليه أمثلة للدور الكبير للبحيرات كمورد هام للموارد المائية وخاصة السمكية في العالم.

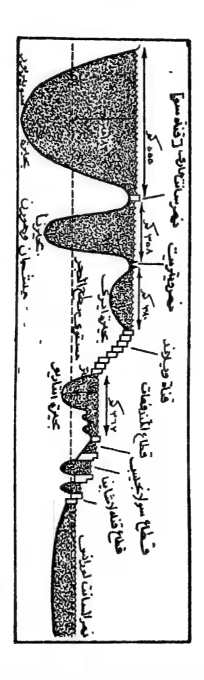
وتستغل معظم البحيرات بالعالم في أغراض النقل شأنها في ذلك شأن المسطحات المائية الأخرى سواء كانت بحرية أو فرق اليابس، إذ تعمل فيها وحدات نقل متباينة الخصائص والأبعاد بما يتفق وملامح الأقاليم التي توجد فيها سواء كانت طبيعية أو بشرية، وإن كانت البحيرات تستغل في أغراض النقل على نطاق واسع في الاقاليم الصناعية والمتقدمة على وجه الخصوص، ساعد على ذلك القدرة الكبيرة لوحدات النقل في البحيرات على الحمل فوزن وحدة النقل وهي فارغة يعادل ما بين ١٦ إلى ٢٠٪ فقط من قدرتها على الحمل، مما يعني أن وحدة النقل التي تزن طنا وهي فارغة تستطيع حمل ما بين ٥٠ ـ ٤ أطنان تقريبا من السلم والمنتجات المختلفة.

وبدئ فى أنشاء أول قناة مائية فى قارة أمريكا الشمالية عام ١٨١٧ عندما بدأت عمليات حفر قناة ايرى The Erie Canal لتربط بين نهر الهدسون عند (مدينة تروى Troy) وبحيرة ايرى (عند مدينة بفلو Buffalo) عبر نطاق مرتفعات الابلاش، وبعد خمس سنوات أى عام ١٨٣٥ تم بناء القناة البالغ طولها ٨٤٥

كيلو مترا لتشكل شريانا للنقل النهرى يربط بين منطقة نيويورك وحوض نهر السانت لورانس عبر نطاق مرتفعات الابلاش الوعرة، لذا تم اقامة ٤٨ هويسا على طول مجرى بحيرة ايرى، وأسهمت هذه القناة في ايجاد منفذ بحرى (نيويورك) لمنتجات نطاق البحيرات العظمى المتعددة خلال شهور الشتاء عندما تنخفض درجات الحرارة بشكل حاد يؤدى الى تجمد مخرج نهر السانت لورانس خلال هذه الفترة من السنة.

ولم يكن كافيا أن يتم بناء قنوات مائية لتربط بين النظم النهرية في القارة حتى لتوافر طرق مائية داخلية واسعة بالدرجة الكافية إذ كان يجب أن يصاحب ذلك شحسين المجارى المائية الطبيعية وخاصة في نطاق نهر السانت لورانس، فالاتصال والنقل بين البحيرات الثلاث ميتشجان، هورن، ابرى يمكن أن يتم بسهولة طالما أنها تقع على منسوب واحد تقريبا - تقع على ارتفاع ١٨٣ مترا فوق منسوب سطح البحر - وبحيث يمكن أن تكون نطاقا مستقلا للنقل والاتصال الا أن أكبر معوقات النقل هنا يوجد بين بحيرة ايرى وبحيرة انتاريو الواقعة على ارتفاع ١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، ومعنى ذلك وجود فارق في منسوب المياه بين البحيرتين ممترى سطح البحر، ومعنى ذلك وجود فارق في منسوب المياه بين البحيرتين نباجرا) تشكل عائقا يحول دون استخدام نهر نياجرا الواصل بين البحيرتين كطريق مائي داخلي، للا حفرت قناة ويلاند Welland Canal لتربط بين البحيرتين منسوب المياة بالبحيرتين فقد تم بناء ثمانية أهوسة في مجرى قناة ويلاند لتسهل الملاحة المياه بالبحيرتين فقد تم بناء ثمانية أهوسة في مجرى قناة ويلاند لتسهل الملاحة بين ايسرى وانتاريو.

ومن المقبات الطبيعية التي واجهت الملاحة النهرية في نطاق السانت لورانس وجود العديد من النتوءات الصخرية والمندفعات المائية في مجرى النهر بالنطاق الممتد

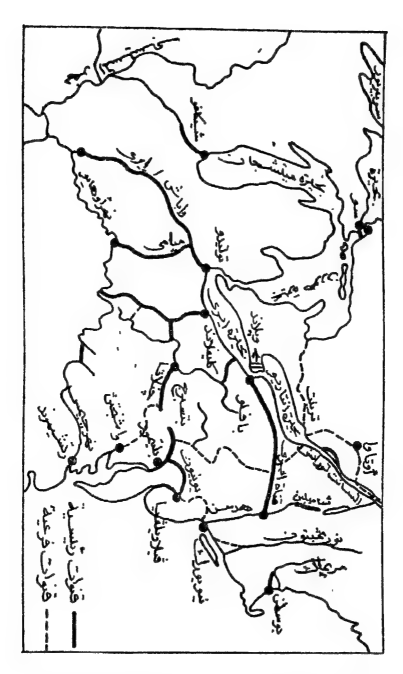


شكل رقم (١٤) قطاع عرضى للطريق المائي السانت لورانس / البحيرات العظمي

بين مونتريال ومدخل بحيرة أنتاريو، لذلك حفرت قناة لاشاينا Lachine Canal لتجاوز هذه العقبات الطبيعية عام ١٨٢٨، كما أقيمت انشاءات أخرى في نفس القطاع لتسهيل الملاحة بين نهر السانت لورانس وبحيرة انتاريو كما في قطاعي سولنجيس Soulanges International Rapids التي انتهت عملياتها تماما عام ١٨٤٣. (شكل رقم ١٤)

وأقيمت قناة سو Soo لتربط بين بحيرتي سوبيربور وهورن بعيدا عن شلالات سولت سانت مارى مما سهل الملاحة بين البحيرتين، وتعرف هذه القناة أحيانا باسم قناة سولت سانت مارى Sault Ste. Marie كما مدت مجموعة أخرى من القنوات المائية لتربط بين مجرى السانت لورانس والبحيرات العظمي من ناحية والانظمة النهرية الاخرى الممتدة في انجاهات متعددة ومن أهم هذه القنوات نذكر ما يلى : (شكل رقم ١٥)

- قناة الينوى / المسيسبى : مدت عام ١٨٤٨ بطول ١٨٠ كم تقريباً لتربط بين يحيرة ميتشجان عند شيكاغو ونهر الينوى رافد المسيسبى مما أوجد منفذا بحيريا شماليا لحوض المسيسبى، كما أوجد منفذا جنوبيا لنطاق البحيرات العظمى ممثلاً في نيو أورليانز.
- قناة ميامى : حفرت عام ١٨٣٥ بطول ٤٠٠ كم تقريباً لتربط بين مدينة سنسناتي على نهر أو هايو ومدينة توليدو على بحيرة ايرى.
- قناة واباش / ايرى : انشئت عام ١٨٥١ بطول ٤٠٠ كم تقريبا لتربط بين مدينة ترى هيوت الواقعة على نهر واباش (رافد نهر أو هايو) وقناة ميامى جنوبى مدينة توليدو بمسافة ١٠٠ كم تقريباً.
- قناة أوهايو : مدت بطول ٥٠٠ كم تقريبا لتربط بين مدينة بورتسموث الواقعة
 على نهر أوهايو وميناء كليفلاند على ساحل بحيرة ايرى.



شكل رقم (١٥) القنوات المائية في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية

- قناة جنلاتا : Juniata حفرت بطول مائة كيلو متر تقريبا عام ١٨٣٤ لتربط بين مدينتي بتسبورج (الواقعة على نهر أو هايو) وجونزتاون.
- قناة جيمس / كاناوها : مدت عام ١٨٥١ لتربط بين نهرى كاناوها (رافد نهر أوهايو) وجيمس الذى يصب فى المحيط الاطلسى شمال مدينة بورتسموث فى ولاية فرجينيا.

يتبين من الدراسة السابقة أن القنوات المائية تعد مجارى صناعية شقها الانسان على سطح اليابس لتحقيق أحد الأهداف التالية :

- الربيط بين أقاليم داخلية ذات أهمية اقتصادية خاصة ومنافذ بحرية بصورة مباشرة كما هي الحال بالنسبة لقناة جيمس / كاناوها في الولايات المتحدة الامريكية.
- ایجاد منفذ بدیل لحوض نهری نتیجة لتجمد میاة مخرجه الطبیعی خلال فترة محددة من السنة کما هی الحال بالنسبة لقناة ایری فی الولایات المتحدة الامریکیة والتی تربط بین بحیرة ایری ونهر هدسن، وتستخدم هذه القناة بصورة خاصة فی نقل منتجات اقلیم البحیرات العظمی الی ساحل المحیط الأطلسی (نیویورث) خلال شهور الشتاء عندما تتجمد میاة مصب نهر السانت لورانس المخرج الطبیعی لنطاق البحیرات العظمی.
- تخطى المسافات التي يوجد بها عوائق طبيعية كالشلالات والجسادل والمندفعات، لذا تخفر قنوات مائية خاصة لتربط بين المسافات الصالحة للملاحة مثال ذلك :
- اً قناة سو Soo التي تربيط بين بحيرتي سوبيريور وهورن لتخطى شلالات سولت مانت ماري.

ب- قنماة ويملاند التي تربط بين بحيرتي ايمرى وانتماريو لتخطى شملالات نياجمها.

جـ تناة لاشاينا لتجاوز المندفعات والعوائق الطبيعية التي تعترض مجرى السانت لورانس في المسافة الممتدة بين مونتريال ومدخل بحيرة أونتاريو.

ولابراز الدور النّبير للبحيرات العظمى في أمريكا الانجلوسكسونية في مجال النقل نشير إلى أن حجم السلع والمنتجات المنقولة على هذا الطريق البحيرى تعادلت تقريبا مع حجم النقل التجارى عبر قناة السويس عام ١٩٦٦ – أى قبل إغلاق قناة السويس عام ١٩٦٧ بعد أندلاع الحرب الثالثة بين العرب واسرائيل – وبلغت أكثر من ضعفى حجم النقل التجارى عبر قناة بنما حلال العام المذكبور.

وتتعدد المنشأت الصناعية المقامة على شواطئ العديد من البحيرات في أقاليم العالم المختلفة وخاصة في دول العسالم الأول الصناعية، حيث يلاحظ توطن أعداد غير قليلة من مصانع الحديد والصلب والكيماويات، بالاضافة إلى منشآت توليد الطاقة من المصادر المختلفة على وجه الخصوص على سواحل البحيرات أو بالقرب منها نظرا لحاجة مثل هذه المنشأت الى مياه البحيرات بكميات كبيرة في أغراض التبريد التي تستهلك وحدها ما يقرب من نصف كمية المياه السطحية المسحوب معظمها من البحيرات في الولايات المتحدة الامريكية، في حين تصل نسبة المياة المستغلة في أغراض التبريد بالسويد حوالي ٨٪ من جملة المياة السطحية فيها. في أغراض التبريد بالسويد حوالي ٨٪ من جملة المياة السطحية فيها. وينتسج عن ذلك حدوث ما يمكن تسميته بالتلوث الحراري لمياة البحيرات والذي يـؤدي الى تغير خصائصها وتزايد معدلات التبخر منها وبالتالى تناقص

كميسة المياه في البحيرات(١١)

وتتدهور خصائص المياة العائدة إلى البحيرات بعد استخدامها في الأغراض المختلفة تبعا لطبيعة استغلالها فعلى سبيل المثال مختوى المياة العائدة إلى البحيرات والمستخدمة في أغراض الرى على العديد من الملوثات والبقايا الكيميائية النابخة عن استخدام المخصبات والمبيدات في الحقول المزروعة، وهو نفس ما ينتج عن القاء المخلفات الصناعية في بعض البحيرات واستخدام مياهها في أغراض التبريد، بالإضافة إلى تسرب الزيوت وبعض المخلفات من وحدات النقل العاملة في البحيرات على طول امتداد خطوط سيرها عما يؤدى في النهاية إلى ارتفاع نسبة السمية في المياة وانخفاض نسبة الأوكسجين فيها. وهي حقائق تنعكس أثارها السيئة على الحياتين النباتية والحيوانية في البحيرات والاقاليم المتاخمة لها. مما ينذر بالعواقب الوخيمة الناتجة عن إساءة استخدام الإنسان لمياة البحيرات، ويحتم ضرورة التخطيط لاستخدام البحيرات بصورة تخفظ خصائص مياهها الطبيعية وتعمل على القضاء أو الحد من مصادر تلوثها وخاصة أنها تمثل في حالات كثيرة بالعالم مجالات للعديد من الانشطة الاقتصادية الواجب تنميتها بما يعود بالنفع على البشرية جمعا، وهنا نشير إلى بجاح التجارب التي أجراها بعض العلماء لانتاج سلالات من البكتيريا تستطيع تفتيت العناصر السامه في المياة وتخولها إلى عناصر غير ضارة بالبيئة وبالصحة العامة (٢).

⁽١) تظل كميات من المياة المتبخرة من سطح أية بحيرة موجودة في أقليم حوض البحيرة الذي يفقد كميات أخرى منها تتسرب خارجه.

⁽٢) تعرف هذه السلالات من البكتيريا علمياً باسم سيدو موناس بوتيدا.

المسطحات المائية الضحلة

يحسن قبل أن نختم هذا الجزء من الدراسة الاشارة إلى الأراضى المغمورة بالمياة Wetlands وتعريفها بدقة ليكون التمييز واضحاً بينها وبين البحيرات فهى عبارة عن مسطحات مائية ضحلة تتجمع فيها العديد من خصائص المسطحات المائية والأراضى اليابسة لذا فالأساس القاعدى هنا عبارة عن طبقة من التربة متباينة السمك وإن كانت تميل إلى الرقة، لذلك يمكن اعتبارها بساط رقيق لجذور النباتات الطبيعية يغمر بالمياة معظم الوقت أو خلال فترات محددة من السنة، لذلك تتراوح النباتات هنا بين الاشجار الطويلة والشجيرات القصيرة وفصائل الطحالب والنباتات المائية المختلفة ويمكن التمييز بين ثلاثة أشكال للأراضى المغمورة بالمياة هي :

- أ المستنقعات Swamps، عبارة عن مسطحات تغطيها المياة لأعماق محدودة ويكثر فيها نمو النباتات الشجرية متباينة الارتفاع مثال ذلك مستنقعات المانخروف المنتشرة في الاقاليم المعتدلة.
- ب السبخات Marshes، عبارة عن مسطحات تغطيها المياة لمستويات ثابتة يمكن مشاهدتها بالعين وتقتصر النباتات الطبيعية فيها على الحشائش والطحالب.
- وتنتشر المستنقعات والسبخات في أقاليم محددة من العالم تتمثل أساساً في النطاقات الساحلية بالاقاليم المداربة وفي السهول الفيضية للعديد من الأنهار.
- ج المسطحات الموحلة Bogs، وهي مسطحات خالية من الحركة (ساكنة) تبدو جافة في ظاهرها إلا أنها مبللة بالمياه، لذا تنمو فيها الطحالب متباينة الفصائل، وهي مسطحات يمكن أن توجد في أي مكان من العالم بما في ذلك الاقاليم الجبلية وخاصة في العروض المدارية إلا أن أوسع مسطحاتها توجد في العروض المعتدلة والباردة.

أهمية المسطحات المائية الضحلة وقيمتها الاقتصادية :

يرى البعض أن المسطحات المائية الضحلة بأشكالها الثلاثة السابق الاشارة إليها تعد نطاقات غير مرغوب فبها على اعتبار أنها تدخل ضمن الاقاليم الجغرافية الطاردة للسكان لصعوبة خصائصها البيئية وخاصة أنها تشكل في معظمها مواطن لتوالد البعوض وتكاثره وما يرتبط به من أمراض وباثية تأتي الملاريا والحمى الصغراء في مقدمتها، لذا تعرضت مساحات واسعة منها في العالم لعمليات التجفيف والاستصلاح تمهيدا لاستزراعها بعد ذلك أو إقامة المشاريع العمرانية مكانها كما حدث بالنسبة لمستنقعات المجرى الأدني لنهر التيبر في إيطاليا، ومستنقعات بريبت في شرقي أوربا، ومساحات من مستنقعات المانجروف على طول الساحل الشرقي في شرقي أوربا، ومساحات من مستنقعات المانجروف على طول الساحل الشرقي نفي شرقي أوربا، ومساحات من مستنقعات المانجروف على طول الساحل الشرقي نفي شرقي أوربا، ومساحات من مستنقعات المانجروف على طول الساحل الشرقي نظاقات من ساحل غربي افريقيا، وغيرها في نطاقات واسعة ومتفرقة في أقاليم العالم المختلفة.

وفى مصر تم مجمّقيف أول مسطح بحيرى فى تاريخها الحديث خلال أواخر القرن التاسع عشر عندما تم مجمّقيف بحيرة أبى قير البالغ مساحتها ٣٠ ألف فدان تقريباً فى مارس عام ١٩٨٥(١). وفى عام ١٩٢٥ بدئ فى تنفيذ ثانى مشروع لتجفيف مسطحات مائية ضحلة فى غربى دلتا النيل وذلك عندما شرع فى مجمّقيف النطاقات المستنقعية الممتدة إلى الشرق من بحيرة مربوط وكانت تعرف باسم بحيرة الحضرة التى كانت تهدد الصحة العامة لسكان مدينة الاسكندرية خلال فترات

⁽۱) كانت بحيرة أبى قير تقع الى الجنوب من خليج أبى قير البحرى، وكان منسوب قاعها يقل عن مستوى سطح البحر بحوالى متر واحد تقريباً، وتم بخفيف البحيرة عن طريق صرف جزء من مياه مياهها فى خليج أبى قير عن طريق طلمبتين للصرف، بينما تم صرف الجزء الأخر من مياه البحيرة فى بحيرة مربوط الواقعة إلى الغرب منها والتى ينخفض منسوب المياة بها عن منسوب مياة بحيرة أبى قير بحوالى مترين.

زمنية طويلة، وأطلق على النطاق المجمع سم منطقة سموحة (سسه إلى يوسف سموحه الذى اشترى المنطقة من الأمير عمر طوسون) التي أصبح بعد ذلك حياً سكنياً هاما داخل زمام مدينة الاسكندرية

ومن أشهر المساحات البحيرية الضحلة التي تم تجفيفها في مصر بركتا أبيس المستجدة والبيضا (الاجزاء الشرقية من بحيرة مربوط) اللتان بدئ في تجفيفهما عام ١٩٤٨ (١)، وتدخل أراضيهما حاليا ضمن مشروع أبيس للتنمية الزراعية والبالغ جملة مساحتة نحو ٣٠ ألف فدان. كما جففت الأجزاء الشمالية من بحيرة أدكو (يتراوح منسوبها بين ٢٥ من المتر، المتر الواحد تحت مستوى سطح البحر) بدءا من عام ١٩٤٨ حتى تم تجفيف مساحة ٢٥٠٠ فدان تقع إلى الجنوب مباشره من بلدة إدكو، وجففت الأجزاء الشرقية من بحيرة إدكو المعروفه اسم حلق اللجمل بلدة إدكو، وجففت الأجزاء الشرقية من بحيرة إدكو المعروفه اسم حلق اللجمل البالغ مساحتها حوالي ٢٠٨١ فدان، والواقعة على بعد ثمانية كيلو مترات من بلدة إدكو عام ١٩٥٧، وبدئ خلال نفس الفتره تجفيف بعض المسطحات المحيرية الضحلة في نطاق مركز حوش عيسى بمحافظة البحيرة والتي تشتمل على ملاحة طرانة (مساحتها ٥ ٢٧٧ فدان)، غراقة البرنوجي (مساحتها ٢١ فدان)، غراقة رارة (مساحتها ٢١ فدان)، طرانة حرارة (مساحتها ٨٧ فدان) وكل المساحات المشار اليها هنا وغيرها أصبحت أراض رراعية منتجة للعديد من المحاصيل (٢)

وتتعدد فوائد المسطحات المائية الضحلة حيث تتسرب من بعضها وخاصة ذات

⁽١) كانت أبيس المستجدة والبيضا بركتان بهماعدة أكشاك للعبيد تؤجران سنويا لصيد الطيور والأسماك.

⁽٢) للتوسع في هذه الدراسة أنظر

⁻ محمد خميس الزوكة، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل دراسة جغرافية، دار الجامعات المصرية، الاسكندرية، ١٩٧٩، ص.ص ٢٥ ٢٨٠

المياة العذبة كميات كبيرة من المياة إلى جوف الأرض عبر التكوينات المسامية لتثرى المياة الجوفية التي تعتمد عليها أقاليم متعددة من العالم. وللمسطحات الماثية الضحلة دور لا يمكن إغفاله في التقليل من الاثار السيئة لفيضانات الأنهار وللتدليل على ذلك نشير إلى أهوار (مستنقعات) العراق المعتدة في جنوبي السهل الفيضي العراقي حيث تشغل مساحات واسعة ويأتي في مقدمتها من حيث المساحة هور الحمار الواقع شمال غرب البصرة والبالغ مساحته خمسة ألاف كيلو متر مربع، هور الحويزة الواقع على الضفة اليسرى لنهر الدجلة والبالغ مساحته أكثر من ثلاثة آلاف كيلو متر مربع، بالإضافة إلى أهوار أبو الكلام، الشنافية، سنية، الشويقة. ومن فوالله هذه الأهوار أنها تكون خزانات طبيعية تنصرف إليها مياه نهرى دجلة والفرات مما يقلل إلى حد كبير من الفيضانات، كما أنها - أي الأهوار - تغذى دجلة والفرات بالمياة عند الخفاض منسوب مياههما. بما يعني أن المسطحات المائية الضحلة تقوم في بعض الحالات بوظائف السدود والخزانات دون تدخل الانسان وهو ما يعطى لها عدة مميزات عند أنصار حماية البيئة والمحافظة على ملامحها الطبيعية دون أى تدخل بشرى قد تكون له بعض الآثار الجانبية غير المحمودة، وخاصة أنه ثبت بالتجربة أن بعض مستنقعات المانجروف والسبخات الملحية الساحلية تخفف من الاثار السيعة الناجخة عن العواصف والاعاصير المدمرة، ومعنى ذلك أن مثل هذه المسطحات غير المرغوب فيها عند البعض تقوم بوظيفة الحجز بين المنشأت البشرية فوق اليابس والعواصف والاعاصير الهابة من ناحية المسطحات البحرية والمحيطية أي أنها تخمى الانسان ومنشأته من غضبات الطبيعة في بعض أقاليم العالم.

وتتعدد الموارد الطبيعية في نطاقات المسطحات الماثية الضحلة حيث تضم العديد من الموارد الماثية (الأسماك وفصائل متنوعة من القواقع والاصداف بالاضافة إلى القضاعة Otter، وهي من فصيلة كلاب البحر) والنباتية (فصائل عديده من الاشجار تضم أساساً المانجروف والسرو وغيرها، بالاضافة إلى الحشائش والغاب

والبوص والباميو والبردي) والحيوانية التي تشتمل على فصائل عديده من الحيوانات البرية مثل الخنازير والقندس المسكى وفأر المسك(١١). بالاضافة الى الطيور وخاصة الدجاج المائي والبط والأوز البري.

ويمكن حصر أهم الأنشطة الاقتصادية التي تمارس في نطاقات المسطحات المائية الضحلة في حرفتين رئيسيتين هما :

١- حرفة السياجة والترويح:

تشكل المسطحات المائية الضحلة نطاقات ذات جذب سياحي نظرا لجمال ملامحها الطبيعية ولتباين الأشكال النباتية وتعدد فصائل الطيور والاسماك بها، وتفرد المجارى الماثية التي تخترق بعضها بخصائص خلابة، وتتمثل أهم وأشهر المسطحات المائية الضحلة المستغلة في أغراض السياحة والترويح فيما يأتي:

- أ مستنقعات إفرجلاد; Everglades التي تشغل النطاق الجنوبي لشبه جزيرة فلوريدا في الولايات المتحدة الامريكية وتمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ١٦٠ كليو متراً، وبين الشرق والغرب لمسافة ٩٦ كليو مترا تقريباً، ويجذب هذا النطاق من الولايات المتحدة الامريكية أكثر من مليون زائر سنويا يمارسون رياضات تتراوح بين السباحة وصيد الاسماك والبط البرى ومشاهدة الطيور.
- ب- مسطحات برود لاند Broadland الواقعة في مقاطعة إيست انجليا East Anglia ببريطانيا، ويتميز هذا النطاق بمسطحاته الضحلة وبجمال الحياة الحيوانية الفطرية فيه ويضم نحو ٤٠ نطاقاً مائياً ضحلاً يغطى مساحة واسعة تعد من أفضل نطاقات صيد الأسماك والطيبور وخاصة البط في الملكة المتحدة.

⁽١) القندس المسكى وفأر المسك من الحيوانات ذات الفراء الثمين.

جـ -- مسطحات كامارج Camargue في وادى الرون جنوبي فرنسا والذى يعد من أشهر النطاقات المستنقعية في القارة الأوربية لغنى الحياة الحيوانية الفطرية فيه وخاصة من الطيور إذ يضم مئات الفصائل منها وخاصة الطائر المائي طويل الرجلين والعنق والمغروف باسم Flamingo (البشروس).

٢ - حرفة جمع اللبد النباتي :

أقل أنواع الفحم من حيث الجودة إذ لا تتجاوز نسبة الكربون فيه ١٠ ٪، وهو عبارة عن نباتات غير كاملة التفحم لأنها لم تتعرض لضغط شديد وحرارة مرتفعة إذ لم يمضى على تكونها فترات زمنية طويلة، وهو أسفنجى التكوين يميل لونه إلى البني.

وينتشر اللبد النباتي في العروض الباردة الرطبة وخاصة حيث تنتشر المستنقعات والأراضى الموحلة إذ يجمع بكميات كبيرة ويجفف ليستخدم كوقود، كما يستغل في توليد الطاقة الكهربائية على نطاق واسع في معظم مناطق تواجده.

وتتصدر روسيا الاعتادية دول العالم المنتجة للبد النباتي حيث يقدر انتاجها السنوى بأكثر من ٢٠٠ مليون طن مترى، يليها ايرلندا وفنلندا وتنتج كل منها سنويا كحميات تتجاوز ستة ملايين طن مترى تقريبا، في حين تنتج المانيا حوالي خمسة ملايين طن مترى كل عام، بينما يقل انتاج كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا وانخاد ماليزيا عن ذلك.

البحيرات والمستنقعات كحدود سياسية

تمتد مسافات من الحدود السياسية لبعض دول العالم فى نطاقات تشغلها مسطحات بحيرية وأخرى مستنقعية كانت تعد فى القديم نطاقات فصل وحجز بين مثل هذه الدول، إلا أنها فقدت وظيفتها الفاصلة فى العصور الحديثة بعد تطور كل من طرق ووسائل العقل وأساليب الحرب، وعموما يمكن اعتبار النطاقات البحيرية أقاليم وصل واتصال عكس الوضع بالنسبة لنطاقات المستنقعات التى تشكل ظواهر حجز وفصل وخاصة أنها تعد أراض حرام No Man's Land فى معظم الحالات حتى تم بخفيف معظمها وبالتالى تحولها إلى أراض منتجة كما سنرى فى بعض الحالات بعد قليل.

وتباينت أسس تخطيط الحدود السياسية في نطاقات البحيرات والمستنقعات فبعضها خطت فيها الحدود لتتفق مع منتصفها الحسابي، وبعضها الثاني خططت فيها فيها الحدود لتتفق مع دوائر العرض وأقواس الطول، وبعضها الثالث خططت فيها الحدود لتسير مع شواطئ مثل هذه المسسطحات، وبعضها الرابع رسمت فيها الحدود لتتفق مع مصالح دول بعينها تتمتع بوزن سياسي خاص أو باهمية أقتصادية أو بقوة عسكرية أو بثقل سكاني، وتزداد عملية تخطيط الحدود في اقاليم البحيرات تعقيداً إذا وجدت فيها جزر لأهمية بعضها الاقتصادية ودورها لنقاط عبور. وعموما يرجع تباين المعايير التي يستند إليها في تخطيط الحدود السياسية عبر نطاقات البحيرات والمستنقعات بمختلف أشكالها الى اختلاف مصالح الدول في مجالات البحيرات والمستنقعات بمختلف أشكالها الى اختلاف مصالح الدول في مجالات المحيرات والمستنقعات بمختلف أشكالها الى اختلاف مصالح الدول في مجالات المحيرات والمستنقعات بمنتف في امتدادها أو في امتداد مسافات منها مع البحيرات والمستنقعات في العالم:

أولاً: خطوط للحدود السياسية تكاد تتفق في امتدادها مع خط المنتصف الحسابي للبحيرات ويمثلها:

- خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الامريكية وكندا في نطاق بحيرات أونتاريو، إيرى، هورن، سوبيريور.
- خط الحدود السياسية بين زامبيا وزائير عبر بحيرة مويرو Mweru البالغ طولها حوالي ١٢٢ كيلو مترا (٧٦ ميلا) ومساحتها ١٧٧٠ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين تنزانيا وزائير عبر بحيرة تنجانيقا البالغ طولها ٢٧٢ كيلو مترا كيلو مترا (٤٢٠ كيلو مترا ومساحتها ٢٧٠٠ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين رواندا وزائير عير بحيرة كيفو البالغ مساحتها ١٠٤٢ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير عبر بحيرتى موبوتو سيسى سيكو (ألبرت سابقا) و عيدى أمين (إدوارد سابقا) .
- خط الحدود السياسية زامبيا وزيمبابوى عبر بحيرة كاريبا Kariba البصناعية التى تكونت بعد انشاء سد كاريبا على نهر الزمبيزى عام ١٩٥٨، ويبلغ طول هذه البحيرة حوالى ٢٨٠ كيلو مترا (١٧٥ ميلا) ومساحتها نحو ٢٠٥٠ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين سويسرا وفرنسا عبر بحيرة چنيف البالغ طولها ٧٧ كيلو مترا، كيلو مترا، كيلو مترا، وتبلغ جملة مساحتها ٢٢٤ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين بيرو وبوليفيا عبر بحيرة تيتيكاكا Titicaca الواقعة في نطاق مرتفعات الانديز على ارتفاع ١٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والبالغ طولها ١٩٥ كيلو مترا (١٢٧ ميلا) وعرضها ٧٢ كيلو مترا (٤٥ ميلا) وجملة مساحتها ٣٢٠٠ ميل مربع.

- ثانيا : خطوط للحدود السياسية عبر البحيرات تتفق مع دوائر العرض وأقواس الطول ويمثلها :
- خط الحدود السياسية بين تنزانيا وأوغندا وكينيا عبر بحيرة فيكتوريا ثانى أوسع بحيرات المياة العذبة في العالم حيث تبلغ مساحتها ٢٦٨٢٨ ميل مربع والواقعة في وسط شرقيّ أفريقيا على ارتفاع ٣٧٢٠ قدم (١١٣٤ مترأ) فوق مستوى سطح البحر.
- خط الحدود السياسية بين مصر والسودان في نطباق وادى النيل عبر بحيرة ناصر الصناعية التي تكونت بعد بناء السد العالى والبالغ طولها حوالى ٤٨٠ كيلو مترا.
- ثالثاً: خطوط للحدود السياسية عبر نطاقات بحيرية بدون أساس واضح ويمثلها:
- خطوط الحدود السياسية بين سويسرا والنمسا والمانيا عبر بحيرة كونستانس فى نطاق مرتفعات الألب والبالغ طولها ٧٤ كيلو مترا (٤٦ ميلا) ومساحتها حوالى ٢١٠ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين ايطاليا وسويسرا عبر بحيرتى لوجانو Lugano خط الحدود السياسية بين ايطاليا وسويسرا عبر بحيرتى 19) .
- خطوط الحدود السياسية بين تشاد ونيجيريا والكاميرون والنيجر عبر نطاق بحيرة تشاد التي تتراوح مساحتها بين ٣٨٠٠ ٩٩٠٠ ميل مربع.
- خط الحدود السياسية بين البرازيل وأورواجواى عبر بحيرة ميريم Mirim البالغ طولها ١٧٣ كيلو مترا (١٠٨ ميلا) والتي تدخل معظمها داخل أواضى البرازيل.

رابعاً: خطوط لحدود سياسية تدخل بحيرات بكاملها داخل حدود دول معينة ودون أن تشاركها جاراتها في امتلاك أية مساحات منها ويمثلها:

- خط الحدود السياسية بين مالاوى وموزمبيق حيث يمتد على طول امتداد الساحل الشرقي لبحيرة مالاوى التي تدخل بكاملها داخل أراضي مالاوى.

خامساً: خطوط للحدود السياسية عبر نطاقات مستنقعيه جففت معظمها في الوقت الحاضر ويمثلها:

- خط الحدود السياسية بين بولندا من ناحية واوكرانيا وبيلو روسيا (روسيا البيضاء) من ناحية أخرى عبر مستنقعات بريبت Pripet الواسعة التي استولى الاتخاد السوفيتي على معظمها بعد الحرب العالمية الثانية لتأمين حدودة الغربية آنذاك. وقد جففت مساحات واسعة من هذا المستنقعات ومحولت إلى أراض زراغية، وتحدد بينسك Pinsk في بيلوروسيا أهم مدن هذا النطاق المستنقعي القديم وأكبرها حجماً.

- خط الحدود السياسية بين هولندا وبلجيكا في بعض مسافاته الممتدة في نطاق دلتا نهر الراين.

- خط الحدود السياسية بين شمال غربى المانيا وهو لندا عبر مستنقعات بورتسانجير مور Bourtanger Moor القديمة التي جففت بالكامل في الوقت الحاضر(٢٠).

⁽۱) تعرف فى اللغة الروسية باسم Pripyat ويخترقها نهر بريبت البالغ طوله حوالى ۸۰۰ كيلو متر ويصرف مياهة فى نهر الدنيبر.

⁽٢) محمد فاغ عقيل، مشكلات الحدود السياسية - دراسة موضوعية تطبيقية، الجزء الأول، الطبعة الأولى، الأملى، الاسكندية، ١٩٦٧، ص ١١٤.

- خط الحدود السياسية بين رومانيا وبلغاريا عبر نطباق المستنقعات الممتدة في المجرى الأدنى لنهر الدانوب بين مدينتي كالاراسي Calarasi الرومانية، سيليسترا Silistra البلغارية وخاصة على طول امتداد الضفة الشسمالية للنهر داخيل أراضي رومانيا.
- خط الحدود السيّاسية بين شمال غربى الهند وجنوب شرقى باكستان عبر مستنقعات ران كوتش (Rann Of Kutch (Cutch) البالغ جملة مساحتها ١٧٠٦٠ ميل مربع والتي جففت مساحات واسعة منها وكانت سببا في العديد من المشكلات بين دولتي الهند وباكستان عام ١٩٦٥ والتي تم حلها عام ١٩٦٨.

الفصل السابع الميساه الجوفية

- مقدمة

- المياه الجوفية:

مستويات المياه الجوفية أنواع المياه الجوفية

تحركات المياه الجوفية

أشكال المياه الجوفية على سطح الأرض:

الينابيع ، النافورات الحارة، الأبار الارتوازية

- المياه الجوفية في مصر

- المياه الجوفية في غرب دلتا نهر النيل

مقدمسة:

تعد المياه الجوفية - رغم بعد بعض طبقاتها عن مستوى سطح الأرض بمسافات طويلة - من أهم مصادر المياه العذبة السائلة في العالم وأكبرها حجماً، فقد تبين من الدراسة في الفصول السابقة أن حجمها يبلغ ٨ ٤ مليون كيلو متر مكعب تقريبا وهو ما يعادل ٢٩٢٩ من جملة حجم المياه العذبة السائلة في العالم هما يبرز مستوى أهميتها والدور الكبير الذي يمكن أن تلعبه في توفير جزء من حاجة الانسان من المياه وخاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة حيث تقل مصادر المياه السطحية أو تكاد تنعدم.

ويمكن تقسيم الدراسة في هذا الفصل إلى جزئين رئيسين يعالج الجزء الأول المياه الجوفية من حيث الخصائص العامة والأشكال، في حين يلقى الجزء الثانى من الدراسة بعض الضوء على المياه الجوفية في مصر مع التركيز على اقليم غرب دلتا نهر النيل كنموذج تطبيقي لأحد الأقاليم شبه الجافة التي تسهم المياه الجوفية فيها بدور لا يمكن إغفاله في عقيق التنمية الاقتصادية والعمرانية.

المياه الجوفية.

المياه الجوقية هي تلك المياه الموجودة عت منسوب سطح الأرض وتشغل كل أو بعض الفراغات الموجودة في التكوينات الصخرية وهي في الأصل جزء من مياه الأمطار أو مياه الأنهار أو المياه الناتجة عن انصهار الجليد تتسرب إلى باطن الأرض مكونة طبقة من المياة الجوقية . وقدر بعض الباحثين كمية المياه الجوقية المتسربة في الطبقات الأرضية بأنها تعادل طبقة من المياه تغطى الكرة الأرضية بسمك تقريبي يتراوح بين ٢٠٠٠ قدم تقريبا. (١) وهي تعد من أهم مصادر المياه العلبة في العالم وأو سعها انتشارا وأكثرها حجماً حيث يقدر حجم المياه الجوقية في العالم ينحو ٢٠٥٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يكون ٢٠٢، ٢١٪ من جملة حجم المياه العذبة على سطح الأرض (٣٧،٣ مليون كيلو متر مكعب) ، ٢١ , - ٢ فقط من اجمالي مصادر المياه المختلفة على سطح الكرة الأرضية والبالغ حجمها ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب) ، ٢١ , - ٢ فقط من اجمالي مصادر المياه المختلفة على سطح الكرة الأرضية والبالغ حجمها ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب.

ويمكن التمييز بين مستويين رئيسيين للمياه الجوفية هما:

- ١ المياه الجوفية غير البعيدة عن سطح الأرض، وهي ألتي توجد طبقاتها على أعماق لاتتجاوز ٢٦٠٠ قدم (٧٩٢ متراً) تقريبا من سطح الأرض، وتبلغ كميتها ٣٧٤٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٣ر٤٤ ٪ من جملة حجم المياه الجوفية في العالم.
- ۲ المياه الجوفية البعيدة عن سطح الأرض، وهي التي توجد طبقاتها على أعماق تتراوح بين ٢٦٠٠ قدم (٧٩٢ متراً) وأكثر من ١٣ ألف قدم (٣٩٦٢ متراً)، وتقدر كميتها بحوالي ٤٧١٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يكون متراً، وتقدر كميتها بحوالي ١٤٠٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يكون متراً، من جملة حجم المياه الجوفية في العالم.

(1)

ولابراز أهمية المياه الجوفية وثقلها الكبير بين مصادر المياه العذبة المتاحة في العالم رغم البعد الكبير لطبقاتها عن سطح الأرض في بعض أقاليم العالم يحسن تتبع أرقام الجدول رقم (١١).التي تبين تفصيل حجم مصادر المياه العذبة السائلة في العالم.

جدول رقم (١١)

7.	حجم المياه بالألف كيلو متر مكعب	المصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44,48	٨٤٥٠	الميساه الجوفيسة
1, £ £	140	البحيــــــرات
-, ۸۰	79	مياه التربة السطحية
-,•٢	١,٥	الأنهـــــار
1	٥,0٤٢٨	الجملــــة

تظهر أرقام الجدول رقم (١١) الحجم الكبير للمياه الجوفية التى تشكل نحو يظهر أرقام الجدول رقم (١١) الحجم الكباه العذبة السائلة في العالم وهي مياه أسهل في استغلالها وأقل تكلفة في معظم الأحوال من أشكال المياه الأخرى سواء الصلبة (الثلوج) أو الغازية (بخار الماء) ، وجاءت مياه البحيرات في المركز الثاني (٤٤ / ١) ، يليها مياه التربة السطحية (٨٠ / - ٪) وأخيرا مياه الانهار (٢٠ , - ٪) . ومعنى ذلك أن المياه الجوفية المرفوعة إلى سطح الأرض سواء طبيعيا أو بشرياً تمثل مصدرا هاما وسهلا وأمنا في حالة صلاحية خصائصها الطبيعية للاستغلال ووقرة كمياتها وهما معيارين تتباين على أساسهما أقاليم العالم المختلفة .

ولتجمع المياه السطحية متباينة المصادر والمتسربة إلى باطن الأرض فى شكل مياه جوفية لابد من وجود طبقات أرضية مسامية ترتكز فوق طبقة من الصخور الصماء غير المنفذة للمياه لتحول دون استمرار تخرك المياه رأسيا إلى أسفل صوب جوف قشرة الأرض.

وفي حالة بجميع المياه الجوفية خلال التكوينات المسامية عند مستوى ثابت يطلق على هذا المستوى اسم مستوى طبقة المياه الجوفية Underground Water table على هذا المستوى اسم مستوى طبقة المياه الجوفية الأخر حيث يقترب من السطح الأرض من اقليم لأخر حيث يقترب من السطح بشكل ملحوظ في الأقاليم غزيرة الأمطار وفي المناطق القريبة من مجارى الأنهار وغيرها من المصادر السطحية للمياه، في حين يزداد بعده عن سطح الأرض في الجهات قليلة الأمطار والبعيدة عن مجارى الأنهار بصورة عامة، وهي نفس العوامل الرئيسية التي تحدد سمك طبقة المياه الجوفية والتي تؤثر فيها أيضا طبيعة التكوينات الجولوجية (١٠).

ويطلق على الطبقة السفلية للمياه الجوفية اسم الطبقة المشبعة بالمياه لجود طبقة Zone حيث تستقر المياه المتسربة إلى باطن الأرض في هذه الطبقة لوجود طبقة صماء ترتكز عليها، ويطلق على الحد الأعلى لهذه الطبقة اسم طبقة المياه المستديمة Permanent underground water Table، والآبار التي تصل الى هذه الطبقة تتسم بالعمق وباستمرار تدفق المياه منها وهي غالباً مياه جيدة الخصائص لبعدها عن مصادر التلوث السطحي، وإن كانت خصائصها تتوقف على طبيعة التكونيات الأرضية الخازنة لها.

ويطلق على الطبقة العلوية للمياه الجوفية اسم الطبقة مخت التشبع بالمياه under ويطلق على الطبقة بين أعلى وأدنى منسوب تصل saturated zone

Tolman, C.F., Ibid, P. 32.

اليه، ويعرف الحد الأعلى لهذه الطبقة باسم طبقة المياه غير المستقرة Fluctuating اليه، ويعرف الحد الأعلى لهذه الطبقة باسم طبقة سطحية يطلق عليها اسم الطبقة عديمة التشبع بالمياه بل تتسرب الطبقة عديمة التشبع بالمياه بل تتسرب علالها إلى باطن الأرض حيث الخزان الجوفي(١).

وتتوقف عمليات تسرب المياه الجوفية في التكوينات الرسوبية من حيث معدل السرعة والطبيعة على عدة عوامل يمكن حصر أهمها على النحو التالى:

- نسبة مسامية التكوينات الصخرية ومدى توافر الفراغات والفوالق والشقوق خلالها
 - درجة انحدار التكوينات الصخرية.

ويمكن تقسيم المياه الجوفية تبعا للنوع إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

- المياه الجوفية العذبة
- المياه الجوفية المالحة.
- المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة والمالحة.

وتتعدد مصادر المياه الجوفية العدبة لتشمل ما يأتي:

أ - مياه المجارى النهرية والمسيلات المائية التي تشق مجاريها أو مسافات منها في تكوينات رسوبية منفذه للمياه، كما هي الحال بالنسبة لأعداد كبيرة من الأنهار المنتشرة في قارات العالم الختلفة والتي يأتي في مقدمتها النيل والنيجر في

⁽١) أ - محمد خميس الزركة، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكنفرية، ١٩٩٢ ، ص.ص ٨٨-٦٩.

⁻ Attia, M., Notes on the underground water in Egypt, Geological - - Survey, Cairo, 1942, P.8.

افريقيا، والأمازون وبلاتا - بارانا في امريكا اللاتينية ، والمسيسي - ميسورى في امريكا الانجلوسكسونية، وسرداريا وأموداريا والدجلة والفرات في آسيا، مرى ودارلنج في استراليا.

ب - المياه الجوية Meteoric water ، وهي المياه التي ترتبط في نشأتها بالعوامل الجوية لذا تشمل مياه الأمطار الساقطة والثلوج الذائبة والتي تشكل أهم مصادر المياه الجوفية العذبة.

وتتكون المياه الجوفية المالحة من تسرب المياه من المسطحات البحرية والمحيطية صبوب الكتل الأرضية المجاورة تبعا لانحدار التكوينات الصخرية في انجاه معاكس لانحدار تكوينات الشاطئ ، لذلك يطلق على هذه المياه اسم المياه الجوفية المحيطية . Oceanic underground water

وتصنف المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة والمالحة إلى مجموعتين هما :

- مياه جوفية مخترنية في التكوينات الرسويية المسامية منذ تكونها ، أي أنها ميساه مرتبطة في ظهورها طبيعيا بنشأة التكوينات الصخرية نفسها، لذلك تعرف باسم المياه الجوفية الفطرية أو المتخلفة Connate underground water وبسبب طبيعة أصل تكون هذه المياه تختوى في أحيان كثيرة على أملاح معدنية تقلل من صلاحيتها للاستخدام.

- مياه جوفية تكونت كيميائياً في التكوينات الصخرية المسامية نتيجة للنشاط البركاني الذي يعمسل على رفع درجسة حرارة المساه بدرجة ترفع من درجسة تركيز الاملاح فيها. ويطلق على هذه المياه اسم مياه الصهير Magmatic water.

تحركات المياه الجوفية:

المياه الجوفية دائمة الحركة سواء رأسيا أو أفقياً حيث تتحرك من مستويات الضغط المرتفع الى مستويات الضغط الأقل، ومعنى ذلك أن حركة المياه الجوفية هي نتيجة لاختلاف كل من الضغط والمستوى ، كما أنها تختلف عن حركة المياه السطحية في خاصيتين رئيسيتين هما محور الحركة وسرعتها، حيث تتغير محاور حركة المياه الجوفية القابلة للتغير عادة تبعا لعدة عوامل يأتي في مقدمتها ما يعترى انحدار الطبقات الأرضية من تغييرات، ومصادر التغذية ومعدلاتها، ومستوى انجاه ضغط السوائل، وطبيعة التكوينات الأرضية التي تحد طبقات المياه الجوفية سواء من أعلى أو من أسفل، وفيما يتعلق بالسرعة تتسم المياه الجوفية ببطء حركتها بصورة عامة بالقياس إلى سرعة حركة المياه فوق سطح الأرض وإن تباينت معدلات سرعة حركة المياه الجوفية من اقليم لأخر بل ومن نطاق لآخر في الاقليم الواحد، فقد تتحرك المياه ببطء شديد يقدر بعدة آلاف من السنتيمترات في اليوم الواحد وذلك في الطبقات الأرضية المسامية، في حين قد تزداد سرعتها في نطاقات أخرى بحيث تقدر بعده آلاف من الأمتار خلال اليوم الواحد وذلك خلال الشقوق والفوالق التي قد تتخلل التكوينات الأرضية، وعموما تتباين سرعة حركة المياه الجوفية تبعا لمعايير متعددة منها مدى نفاذية التكوينات التي تتحرك خلالها المياه الجوفية ودرجة انحدارها. وللمياه الجوفية - التي تكون جزءاً من الدورة المائية العامة - دورة خاصة بها قد تستغرق آلاف السنين في طبقات المياه الجوفية العميقة ونحو عام واحد أو أقل في طبقات المياه الجوفية القريبة نسبيا من سطح الأرض.

أشكال المياه الجوفية على سطح الأرض

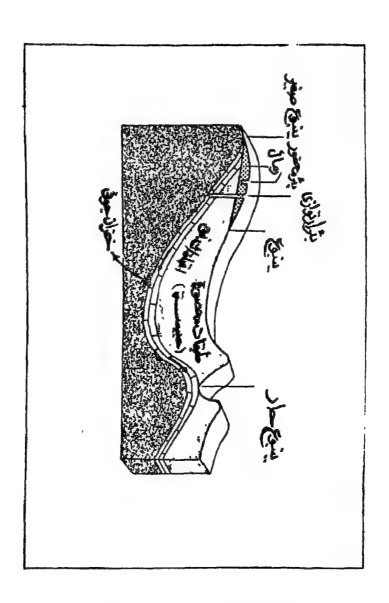
رغم الحركة المستمرة للمياه الجوفية خلال الطبقات الجيولوجية الممتدة تحت مستوى سطح الأرض إلا أنه يظهر لها بعض الأشكال على سطح الأرض تتمثل في

الينابيع Springs ، الينابيع الحارة Hot springs ، النافورات الحارة Geysers ، الأبار الارتوازية Artesian wells .

أولا : الينابيع

تندفع المياه الجوفية أحيانا بشكل طبيعي من خزاناتها الطبيعية aquifers أو من الطبقات الصخرية الحاوية لها لتظهر على سطح الأرض في شكل ينابيع بختوى مياهها في بعض الأحيان على نسبة غير قليلة من العناصر المعدنية أو الكبريتية التي أذابتها المياه الجوفية عند بخركها رأسيا إلى أعلى خلال التكوينات الصخرية التي ترتفع فيها مثل هذه العناصر المعدنية، وتعمل المياه الجوفية المندفعة إلى سطح الأرض في شكل ينابيع على تكوين مجار مائية ضحلة في بعض الأحيان، وتتباين مثل هذه المجارى من حيث الطول والتصريف المائي تبعا لمستوى تدفق المياه من جوف الأرض، ويرجع الانبئاق الطبيعي للمياه الجوفية وظهورها على سطح الأرض في شكل ينابيع الى عدد من العوامل نوجزها فيما يأتي: (شكل رقم ١٦)

- أ ميل التكوينات الصخرية الصماء التي ترتكز عليها التكوينات المسامية الحاملة للمياه الجوفية بشدة وتكوينها لحافات صخرية في انجاه ميل الطبقات تبدو على سطح الأرض، وتتكون الينابيع في هذه الحالة حيث تندفع المياه الجوفية ذاتيا خت أقدام الحافات الصخرية المشار اليها، وبمثلها عدد كبير من الينابيع المنتشرة في الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في نطاق مرتفعات الابلاش بولاية بنسلفانيا، وفي شمالي ايطاليا عند المقدمات الجنوبية لمرتفعات الألب.
- ب قطع بعض الأودية الأخدودية العميقة لطبقات صخرية مسامية حاملة للمياه الجوفية في شكل بنابيع عند نقاط إلتقاء الجوفية في شكل بنابيع عند نقاط إلتقاء الحوائط أو الحافات العليا لجانبي الوادى الاخدودي العميق بالطبقة الأرضية الحاملة للمياه الجوفية. ويمثلها الينابيع المنتشرة في بعض المواقع على طول



شكل رقم (١٦) تدفق المياه الجوفية صوب الينابيع والآبار

امتداد الأخدود العظيم لنهر كلورادو في ولاية أزيزونا الامريكية (حوالي ٤٤٨ كيلو مترا. كيلو مترا.

- حد حدوث فوالق أو شقوق أو شروخ في تكوينات صخرية مسامية حاملة للمياه المجوفية ترتكز فوق تكوينات صخرية صلبة غير منفذه للمياه مما يؤدى أحيانا الى تغير ترتيب الطبقات المشار اليها والتي كانت متعاقبة وأصبحت في مستوى واحد تقريبا وهو وضع يعمل على حجز التكوينات الصلبة للمياه الجوفية والضغط عليها ورفع منسوبها لذلك تنبثق الى سطح الأرض في شكل ينابيع على طول امتداد الفوالق والشقوق، ويمثلها العديد من الينابيع الواقعة في نطاقي مرتفعات الأبلاش والكورديليرا في امريكا الانجلوسكسونية.
- د إعتراض سد صخرى مندفع رأسيا من أسفل إلى أعلى واعترضه للطبقات الأرضية الحاملة للمياه الجوفية مما يسهم في حجزه للمياه وبالتالى رفع منسوبها وتكوينه لخزانا طبيعيا aquifers تندفع منه المياه ذاتيا إلى سطح الأرض مكونة للينابيع.
- و ظهور مسافات من مجارى المياه الجوفية التى تتكون وبجرى خلال الطبقات الأرضية أى فى باطن النكوينات الصخرية فوق سطح الأرض فى شكل ينابيع تتدفق منها المياه طبيعيا على سطح الأرض.

ولا تختلف الينابيع الحارة عن مثيلتها من الينابيع العادية السابق الاشارة إليها سوى في درجة حرارة المياه الجوفية المندفعة ذاتيا إلى سطح الأرض، إذ تتميز بارتفاع درجة حرارتها النابخة إما عن ارتفاع درجة حرارة جوف الأرض في الطبقات العميقة الحاملة لها أو عند ارتكازها فوق صخور نارية شديدة السخونة وذلك في حالة المياه الجوفية المرتبطة في نشأتها بالعوامل الجوية والسابق تعريفها بالمياه الجوية . أما المياه الجوفية التي تكونت في الطبقات الأرضية نتيجة للنشاط البركاني – السابق تسميتها الجوفية التي تكونت في الطبقات الأرضية نتيجة للنشاط البركاني – السابق تسميتها

بمياه الصهير - فتنسم أيصا بسخونتها الشديدة ويمثلها مياه الينابيع الحارة الواقعة في نطاق مرتفعات الكورديليرا الالبية غربى الولايات المتحدة الامريكية، وخاصة في ولايتي إيداهو وآلاسكا والتي تصل درجة حرارة مياهها الى ٣٤٠ درجة مثوية ، بالاضافة الى عدد من ينابيع مرتفعات الانديز في امريكا اللاتينية .

ثانيا : النافورات الحارة

تتشابه إلى حد بعيد مع الينابيع من حيث ظروف التكون وإن إختلفت عنها في غزارة تدفق المياه الجوفية خلال قصبة النافورة واندفاعها إلى أعلى لعدة أمتار بتأثير عامل الضغط الهيدروستاتيكي (۱) حيث تتسرب المياه الجوفية أحياناً خلال فتحات للفوالق والشروخ تمتد رأسيا لمسافات تقدر بآلاف الأقدام إلى أعماق بعيدة عن مستوى سطح الأرض تتصف بسخونتها الشديدة مما يؤدى الى ارتفاع درجة حرارة المياه الحارة خلالها والتي تندفع بعد ذلك عن طريق الضغط الهيدروستاتيكي خلال شق أرضى يمثل قصبة النافورة والتي تؤدى في حالة غزارة تدفق المياه منها إلى تكوين بحيرات أو نطاقات مستنقعية متباينة المساحة حولها تتسم بسخونة مياهها.

ويتوقف شكل وطبيعة اندفاع المياه الجوفية من النافورات الحارة على عاملى حجم المياه والغازات الموجودة في الطبقات الأرضية، والاختلاف بين منسوب كل من فوهة النافورة الحارة ومصدر مياهها. ففي حالة وفرة المياه الجوفية وغزاره كمياتها

⁽۱) لمرفة مفهوم العنفط الهيدروستاتيكي لابد من الاشارة إلى المستوى الهيدروستاتيكي وهو عبارة عن منسوب سطح الماء الجوفي الثابت في حالة عدم تدفق المياه الى أعلى إما طبيعيا أو بشريا بعدم سحبها بالضخ، ويمير عنه عادة بالمسافة الفاصلة بين مستوى الماء الجوفي ومنسوب سطح الأرض، لذك فالنافوات والينابيع والأبار التي تتدفق منها المياه الجوفية ذاتيا الى سطح الأرض يكون المستوى الهيدروستاتيكي لها أعلى من منسوب سطح الأرض.

ومع استمرار تدفق المياه الجوفية أو ضخها يبدأ المستوى الهيدروديناميكي في الانخفاض عن المستوى الهيدروستانيكي بشكل تدريجي يتفق ومعدل تدفق أو ضخ المياه الجوفية الى سطح الأرض.

بحكم تغذيتها المستمرة تندفع المياه والغازات من النافورات الحارة بصورة مستمرة وبدون انقطاع، والعكس صحيح حيث توجد أنواع أخرى من النافورات الحارة تتصف بتدفق المياه منها خلال فترات متقطعة.

وإذا كانت فوهة النافورة الحارة أعلى منسوباً من مصدر مياهها فإن المياه الجوفية تندفع منها خلل فتسرات متقطعة أيضا فعند تناقص كمية الميساه الجوفيسة في الطبقسات أو الشقوق التي تشكل خزانساً للنافسورة تتناقص الميساه في قصبتها وتتفاعل مع التكوينات الأرضية شديدة السخونة مماينتج عنه تكون كسميسات هائلة من الغسازات والأبخسرة التي تسمهم في تزايد الضغط المهيدروستاتيكي وبالتالي تندفع المياه الجوفية مرة أخرى إلى سطح الأرض. وفي حالة انخفاض منسوب فوهة النافورة عن مستوى مصدر مياهها تندفع المياه الجوفية من النافورة بصورة مستمرة.

وتتحول احيانا المياه الجوفية الساخنة المندفعة في قصبة النافسورة الى غازات وأبخسرة بهسورة تدريجية تتفق وتناقص قبوى الضغسط الهيدروستاتيكي مما يسؤدي الى اندفاع الغسازات والأبخسرة من فوهسة النافسورة وبالتالي لاتصل المياه الى سطح الأرض حتى تتجمع المياه بكميات كبيرة في خزان النافورة الجوفي وتشتد قوى الضغط الهيدروستاتيكي بفعل تزايد الأبخرة والغازات في القصبة لتندفع المياه الجوفية الى سطح الأرض مرة أخرى وتستمر حتى تتناقص قوى الضغط الهيدروستاتيكي ليتوقف اندفاعها لبعض الوقت لتعاد الدورة مرة أخرى وهكذا.

وتتمثل أهم مناطق انتشار النافورات الحارة بالعالم فيما يأتي :

اقليم المرتفعات الشرقية: بالجزيرة الشمالية في نيوزيلندا حيث تنتشر أعداد
 كبيرة من نافورات وينابيع المياه الحارة في النطاقات منخفضة المنسوب والتي تتخلل

المرتفعات الممتدة هنا في شكل سلاسل جبلية متوازية تفصل الأودية المنخفضة فيما بينها(١).

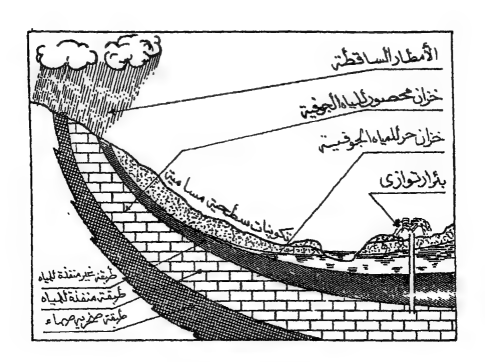
Y - اقليم اليلوستون Yellowstone : الواقع شمال مرتفعات الكورديليرا الشرقية (تقع الى الغرب مباشرة مسن اقليسم السهول الوسطى) غربسى الولايسات المتحدة الامريكيسة حيث تأثسر الاقليسم بالحركات التكتونيسة الشديسدة والتي نتج عنهسا عدة صدوع، بالاضافة الى العديسد من المجارى المائية التي حفرت لها أخاديد عميقة، مما اسهم في وجود أعداد كبيرة من النافورات الحارة توجد اساساً على طول امتداد سطوح الصدوع التي شجعت على استثمار الاقليم سياحيا لذلك شيد فيه منتزها قوميا يمتد في ثلاث ولايات هي وايومينج، مونتانا، إيدهو وتبلغ جملة مساحته ١٩٨٨ كيلو متر مربع .(٢) كما توجد النافورات الحارة أيضا في ولاية الاسكا ذات الطبيعة الجليدية.

٣ - جسزيرة أيسلندا في شسمال أوربا، تكثر فيها النافورات الحارة والاسم الانجليزى للنافورة الحارة (Geyser) مشتق من نافورة حارة في ايسلندا تعرف باسم Geysir وتقع في جنوب غربي النطاق الأوسط لجزيرة ايسلندا، وقد تدفقت منها المياه الساخنة والبخار في أعقاب زلزال ضرب الجزيرة عام ١٨٩٦.

3 - الهضبة البركانية، بالحزيرة الشمالية لنيوزيلندا والبالغ متوسط ارتفاعها 1700 قدم (٣٦٦ متراً) فوق منسوب سطح البحر، تكثر فيها النافورات الحارة والبحيرات ذات المياه الدفيئة، لذا تشكل مزارا "سياحياً يستقبل آلاف الزوار والسياح كل عام.

مر١٣٥

⁽١) محمد خميس الزوكة، في جغرافية العالم الجديد : الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٩٢ ، ص ٤٩٢ ، (١) محمد خميس الزوكة، صناعة السياحة من المنظور الجغرافي، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ١٩٩٢ ،



شكل رقم (٩٧) أنماط الحزانات الجوفية للمياه

وتوجد النافورات الحارة أيضا بأعداد كبيرة في آسيا وذلك في نطاق هضبة التبت التي تعرف باسم سقف العالم لارتفاع منسوبها (أكثر من ١٢ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر)، وسيبيريا في شمال القارة، وفي كل من مرتفعات كورديليرا الأنديز وكتلة بتاجونيا في امريكا اللاتينية حيث ارتبط ظهور النافورات الحارة فيهما بالانشطة البركانية وهي نفس ظروف نشأة النافورات الحارة في جزر الأزور.

ثالثا: الآبار الارتوازية

يرجع أصل تسمية هذه الآبار «بالارتوازية Artesian» إلى أقليم أرتوا Artois الزراعى في شمالى فرنسا (يحده مضيق دوفر من جهة الشمال) والذى يعد أول اقليم أوربي تخفر فيه مثل هذه الآبار وكان ذلك عام ١١٢٦ ميلادية.

وهى عبارة عن آبار تدق فى التكوينات الصخرية للوصول الى طبقة المياه المجوفية والتى يتباين بعدها عن سطح الأرض وبالتالى يتباين عمق البئر الارتوازى تبعا لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها مستوى انحدار التكوينات الجيولوجية الحاوية على المياه الجوفية، أشكال سطح الأرض ومدى تضرسه، بالاضافة الى عامل المسافة الرأسية الفاصلة بين مستوى طبقة المياه الجوفية ومنسوب سطح الأرض. (شكل رقم ١٧)

وتندفع المياه الجوفية إلى أعلى خلال قصبة البئر بتأثير الضغط الهيدروستاتيكى (حيث توجد الآبار الارتوازية عادة في نطاقات يطلق عليها اسم «الأحواض الارتوازية» تتخذ خزانات المياه الجوفية بنطاقاتها شكل الثنيات المقعرة) لتظهر على سطح الأرض. ورغم أن الآبار الارتوازية تشكل مظهرا بشريا – فهى من فعل الانسان – إلا أن معدل تصرفات مياهها ومدى استمرارية تدفقها تتوقف على خصائص الخزانات الطبيعية للمياه في جوف الأرض.

وتتمشل أهم الأحواض الارتوازية في العالم وأكثرها امتداداً وأغزرها انتاجاً للمياه الجوفية عن طريق الآبار الارتوازية في تلك المنتشرة في استراليا وفي اقليم السهول الداخلية الواقعة في النطاق الأوسط من الولايات المتحدة الأمريكية. (شكل رقم ١٨)

وتعتمد المجتمعات البشرية صغيسرة الحجسم على مصادر المياه المجوفية أكثر من اعتماد المجتمعات البشرية كبيرة الحجسم التى تعتمد أساساً على مصادر المياه السطحية الأكثر تنوعا والأغرز انتاجاً والاقل تكلفة، عكس الوضع بالنسبة للمياه الجوفية الأقل في كمياتها عادة والأعلى تكلفة وإن تباينت تكلفة انتاجها تبعا لعاملي مستسوى بعد طبقاتها عن منسوب سطح الأرض وخصائص الخزانات الطبيعية في باطن الأرض، إلى جانب خطورة سحب كميات كبيرة منها. ومع ذلك تتميز المياه الجوفية بخصائص تعطيها الأفضلية في الاستخدام من المياه السطحية ، ويمكن تلخيص هذه الخصائص فيما يلي :

- يمكن الحصول عليها في العديد من أقاليم العالم التي لاتتوافر فيها مصادر للمياه السطحية، لأن الطبيعة تولت تخزينها في الطبقات المسامية بقشرة الأرض طُوال سنوات طويلة.
- عدم تأثر مصادرها بظروف الجفاف التي تسود بعض اقاليم العالم لفترات زمنية محدودة.
- -- خلوها من الملوثات المسببة للأمراض، مما يجعل تنقيتها قبل استخدامها في أغراض الصناعة والشرب أمرا غير ضروري.
 - ثبات تركيبها الكيميائي في معظم الحالات.



شكل رقم (١٨) الأحواض الارتوازية وأقسام التصريف النهرى في استراليا

- الثبات التقريبي لدرجة حرارتها، مما يجعلها أكثر ملائمة وأفضل من المياه السطحية في الاستخدامات المختلفة التي تختاج الى مياه ذات درجات حرارة متباينة.
- صفاؤها الكبير بصورة عامة لبعدها عن المصادر المعكرة للمياه والتي توجد عاده على سطح الأرض، لذلك تتصف بأنها عديمة اللون في معظم الأحوال.

ورغم الخصائص المميزة للمياه الجوفية والسابق الاشارة اليها إلا أن عمليات تطوير مصادرها لمقابلة الحاجة المتزايدة للمياه في الأغراض الختلفة يقابلها صعوبات يتعذر التغلب عليها لعل أهمها ما يأتى:-

- الضعف النسبى لمسامية الطبقات الأرضية في بعض الأقاليم مما حد كثيراً من كمية مخزونها الطبيعي من المياه الجوفية الممكن الاعتماد عليها في الاستخدامات المختلفة.
- ارتفاع نسبة العناصر الذائبة في المياه الجوفية بصورة عامة تفوق مثيلتها الذائبة في المياه السطحية وذلك في العديد من أقاليم العالم.

لذاك ترتفع تكاليف تنمية مصادر الماه الجوفية وتطويرها بالقياس إلى تنمية مصادر المياه السطحية بما فيها مياه الأنهار وخاصة في الاقاليم التي تتراوح كمية أمطارها بين المتوسطة والغزيرة.

وحفر الانسان منذ القدم العديد من الآبار محدودة العمق للاستفادة من المياه الجوفية التي توجد طبقاتها قريبة من سطح الأرض وذلك في مناطق متعددة من العالم، ومعنى ذلك أن المياه الجوفية كانت ولازالت من مصادر المياه التي يعتمد عليها الانسان بأنشطته المختلفة، وإن زاد معدل اعتماد الانسان عليها في الوقت الحاضر، كما اتسعت دائرة التوزيع الجغرافي للأقاليم المستفيدة بها بعد تزايد أعداد

السكان وانجاههم الى المناطق الاقل فى امكاناتها المائية السطحية وخاصة بعد تقدم طرق وأساليب الحفر ودق الأبار والتى مكنت من الوصول الى الخزانات الجوفية للمياه aquifers مهما كان بعدها عن مستوى سطح الأرض بشرط ضخامة كمياتها وجودة خصائصها الطبيعية وملائمتها للاستخدام البشرى.

وتعدالأقاليم الصحراوية الجافة هي أكثر نطاقات العالم حاجة للمياه الجوفية وأنشطها في مجال السعى للبحث والتنقيب عنها لضآلة مواردها المائية السطحية. وتتصدر الصحراء الكبرى بشمالي افريقيا صحارى العالم من حيث اتساع المساحة وامتدادها المتصل دون انقطاع ، وقد أثبتت الدراسات الجيولوجية أن الطبقات الأرضية للصحراء الكبرى مختوى على كميات كبيرة من المياه الجوفية تقدر بحوالي الأرضية للصحراء الكبرى مختوى على كميات كبيرة من المياه الجوفية في ١٥٠ ألف كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ١٥٨٪ تقريبا من جملة المياه الجوفية في المالم والبالغ كميتها ١٥٠ ألف كيلو متر مكعب. ولإبراز ضخامة حجم المياه الجوفية الصحراء الكبرى نشير الى أن هذه الكمية يمكن أن تغطى أراضي الجوفية المصحراء الكبرى نشير الى أن هذه الكمية يمكن أن تغطى أراضي متر.

وسنعالج في الصفحات التالية موضوع المياه الجوفية في مصر كنموذج لإحدى . دول هذا النطاق من العالم.

المياه الجوفية في مصر

قدر حجم المياه الجوفية في مصر بحوالي ٤٠٠ مليار متر مكعب ويتم الحصول على كميات غير قليلة منها عن طريق أعداد كبيرة من العيون والآبار تتركز اساساً في الاقاليم الصحراوية وتنتشر حولها المراكز المأهولة بالسكان والنطاقات المستغلة والتي تتباين ملامحها تبعا لطبيعة وحجم الموارد الطبيعية المتاحة. ويقدر عدد عيون المياه الجوفية في مصر بحوالي ١٣٧٠ عينا يوضح الجدول رقم (١٢) أهمها على مستوى الاقاليم الرئيسية (١٠).

جدول رقم (۱۲)

عــدد العيــون	الاقليــم	عـــدد العيــون	الاقليم
0	القطـــارة	370	واحات الداخلة
٥	حلــــوان	710	واحات البحرية
ŧ	وادى الريان	۱۸۸	واحات الخارجة
٣	عين الصيسرة	1.7	واحمات سيموه
٣	أبو السعــود	٧٥	واحات الفرافرة
۲	وادى النطرون	۳٦	الفيــــوم
	الساحل الغبربي	٣٣	شبة جزيرة سيناء
۲	لخليج السويس	10	ام الصغيـــــر
۱۳۵۷	الجملــــة		

⁽۱) جمال حمدان، شخصية مصر - دراسة في عيقرية المكان، عالم الكتب، القاهرة، - ١٩٨٠، من ٣٣٤.

واستنادا إلى امكانات المياه الجوفية وخصائصها يمكن تقسيم الأراضي المصرية الى خمسة أقاليم رئيسية هي :

- وادى النيل ودلتاه
- السهل الساحلي المطل على البحر المتوسط
 - الصحراء الغربية
 - الصحراء الشرقية
 - شبة جزيرة سيناء

١ - وادى النيل ودلتاه :

قدر حجم المياه الجوفية في هذا الاقليم بأكثر من ٦٠٠ مليون متر مكعب تقريبا منها حوالي ٥٠٠ مليون متر مكعب وهو مايوازي ٨٣,٣ من جملة الكمية تتركز في الطبقات الأرضية لدلتا النيل.

وتتركز المياه الجوفية هنا في التكوينات الأرضية المنتمية أساساً إلى فترتين جيولوجيتين هما من الأقدم إلى الأحدث:

- التكوينات الرملية والحصوية متباينة الحجم والمنتمية الى البلايستوسين والتى يتخللها تكوينات رملية وطينية بالاضافة الى المارل ويتراوح سمكها بين ٦٠ وأكثر من ماثة مترا تقريبا.
- التكوينات السطحية حديثة التكوين التي تتألف من الطين والرمال الدقيقة المحصورة رأسيا بين السطح الخارجي للتربة الزراعية وعمق يتراوح بين ١٢، مترا تقريباً.

ويشكل نهر النيل وفرعيه وترع الرى المصدر الأساسي للمياه الجوفية في هذا الاقليم حيث تتسرب منها المياه خلال الطبقات الأرضية المسامية السابق الاشارة اليها

لتستقر في الخزانات الجوفية التي يمكن الوصول اليها عن طريق حفر الآبار التي لا يتجاوز عمقها ١٥ مترا من سطح التربة.

وتبع انخفاض منسوب المياه في نهر النيل وفرعيه وترع الرى الرئيسية بعد بناء السد العالى تغير المستوى العام للمياه الجوفية في هذا الاقليم وإن اسهم الاسراف في استخدام مياه الرى وضعف كفاءة نسبة غير قليلة من المصارف متباينة المقاييس في ارتفاع مستوى المياه الجوفية هنا بشكل واضح.

وأثبتت الدراسات أن المياه الجوفيسة الصالحة للرى وهى التى تقل نسبة الاملاح الذائبة فيها عن ألف جزء في المليون توجد في نطاق واسع في دلتا النيل يحده شمالا الخط الوهمي المار بين دمنهور والدلنجات في غسرب الدلتا، وبين طنطا وكفر الشيخ في وسط الدلتا، وبين الزقازية والسنبلاوين في شرق الدلتا.

وترتفع نسبة الاملاح الذائبة في المياه الجوفية بالاعجاه صوب البحر المتوسط في الشمال وناحية هوامش الدلتا في الشرق والغرب بعيداً عن مصادر المياه المتسربة والمتمثلة في فرعى النيل في الشمال.

ويشكل المجرى الرئيسى لنهر النيل فى الجنوب المفيض الذى تتجه اليه المياه المجوفية بحكم انخفاض منسوبة (٢) لذلك تتحرك المياه الجوفية هنا فى اتجاهين الأول شرقى / غربى أى من اتجاه متعامد مع مجرى النهر، والثانى جنوبى / شمالى أى فى اتجاه يتفق وانحدار مياه النيل صوب الشمال.

⁽١) نصر السيد نصر، جغرافية مصر الزراعية - دراسة كمية كارتوجرافية، الطبعة الأولى ، القاهرة ، ١٩٨٨ ، ص ٩٨.

⁽٢) يستثنى من ذلك المسافات المجاورة لقناطر أسيوط؛ مجمع حمادى ، اسنا حيث يتجاوز مستوى المياه في مجرى النيل منسوب المياه الجوفية .

وتتباين مخركات المياه الجوفية في نطاق دلتا النيل من اقليم لأخر تبعا لكل من مستوى تدفق المياه وميل الطبقات الأرضية، ففي الشرق تتحرك المياه الجوفية من أسفل فرع دمياط صوب بحيرة المنزلة في الشمال الشرقي وقناة السويس في الشرق، ومن أسفل ترعة الاسماعيلية صوب الشمال. وفي وسط الدلتا تتحرك المياه الجوفية من الغرب الى الشرق صوب مجرى فرع دمياط تبعا لانحدار التكوينات الأرضية وأيضا من الجنوب في انجاه الشمال.

وفى غرب دلتا النيل تتحرك المياه من الجنوب صوب الشمال مع انحدار فرع رشيد، ومن الشرق إلى الغرب في اعجاه منخفض وادى النطرون (١).

وليس من شك في أن التوسع في استخدام مياد النيل السطحية في الأغراض المختلفة في هذا النطاق على نطاق واسع وبالتالي ضعف الاعتماد على المياه الجوفية قد أسهم في انخفاض نسبة الاملاح الذائبة في المياه الجوفية هنا بحكم بطء يحركاتها (٢).

٢ - السهل الساحلي المطل على البحر المتوسط:

مصدر المياه الجوفية هنا هو نفس مصدرها في الاقليم السابق (نهر النيل وفرعيه وترعه الرئيسية) وإن اختلف عنه في امتداد المياه العذبة فوق طبقة المياه المالحة الأعلى كثافة بحكم مجاورة الاقليم للبحر المتوسط وانتشار البحيرات ذات المياه المالحة إما لاتصالها بالبحر كمعظم البحيرات هنا (البردويل، المنزلة، البرلس، إدكو) أو لإلقاء مياه الصرف فيها كما هي الحال بالنسبة لبحيرة مربوط، وهو وضع

⁽١) سندرس بعد قليل وبشئ من التفصيل المياه الجوفية في غرب دلتا النيل كنموذج تطبيقي للمياه الجوفية في أحد نطاقات دلتا النيل ذات الامكانات الكبيرة .

⁽٢) ساعد تشييد السد العالى بتوفيره لمياه الرى السطحية وضعف الاعتماد على المياه الجوفية التي تزايدت كمياتها عن طريق التسرب في تضاؤل نسبة الاملاح الذائبة فيها.

يفرض استخدام المياه الجوفية بحذرو بمعدلات معتدلة منعا لاختلاط طبقة المياه الجوفية العذبة رقيقة السمك بالمياه المالحة المرتكزة عليها.

وتتركز طبقات المياه الجوفية جيدة الخصائص والأسهل من حيث الاستخدام في التكوينات الرملية حديثة التكوين والمنتمية الى البلايستوسين والهولوسين والمنتشرة هنا في شكل كثبان رملية يتراوح ارتفاعها بين ٢٦٠ - ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر، حيث تتميز بقدرتها الكبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واختزانها، لذا تعد – أى هذه الكثبان – من موارد المياه الهامة وخاصة في سهول شمالي شبه جزيرة سيناء وشمال غربي مصر وخاصة في منطقة شماس الواقعة بين مرسى مطروح وسيد براني.

٣ - الصحراء الغربية:

يشغل خزان المياه الجوفية في هذا الاقليم تكوينات الحجر الرملى النوبى الممتدة غربا حتى ليبيا وجنوبا حتى السودان، ويتباين سمك هذا الخزان من نطاق لأخر فبينما لايتجاوز ٢٠٠ مترا قرب خط الحدود السياسية مع السودان يتراوح بين ٨٠٠ مترا في واحات الداخلة، ٢٠٠٠ مترا في الواحات البحرية، وأكثر من ٣٠٠ مترا في منخفض القطارة.

أكدت الدراسات الجيولوجية والهيدرولوجية أن المياه الجوفية القديمة في الخزان الجوفي لهذا الاقليم كانت ملحية ثم تعرضت لعمليات إزاحة عن طريق المياه العذبة المتسربة اليه من ناحية الجنوب، وهي عمليات استغرقت أكثر من ١٣٠ ألف سنة، ويؤكد هذه الحقيقة أن التكوينات الأرضية المسامية الممتدة في شمالي هذا الاقليم الى الشمال من منخفض القطارة ممتلئة بالمياه الجوفية المالحة.

وأظهرت الدراسات أن المياه الجوفية المتاحة في هذا الاقليم وحتى عمق ١٥٠ متراً تقريبا من سطح الأرض تقدركميتها الممكن استغلالها سنرياً بحوالي ٢٥٠٠

مليون متر مكعب ، وهي كمية تمكن من استزراع مساحة نصف مليون فدان لمدة تتجاوز ٧٠٠ عام، ويبين الجدول رقم (١٣) توزيع المياه الجوفية المتاح استغلالها على واحات الصحراء الغربية (١١).

جدول رقم (۱۳)

(الكمية مليون متر مكعب / سنويا)

7.	كمية المياه الجوفية المتاحة	الموقـــــــع
۳۷	970	واحمات الخارجة والنطاقمات
	·	الممتدة إلى الجنوب منها
47	٧٠٠	واحات الفرافرة
٧٠	0	واحات الداخلمة
١٠	Y0.	الواحات البحرية
0	170	واحمة سيسوة
١٠٠	۲٥٠٠	الجملـــة

ويقدر عدد عيون المياه الجوفية في مصر بحوالي ١٣٧٠ عينا منها نحو ١٣١٠ عينا وهو ما يعادل ٩٥,٦٪ من جملة عدد العيون تتركز في اقليم الصحراء الغربية بما يعكس الأهمية الكبيرة للمياه الجوفية في هذا الجزء من الأراضي المصرية وامكاناتها الهائلة التي تشكل اساساً هاما لتنفيته في إطار موضوعي يتفق وحجم المتاح من المياه الجوفية الواجب استغلالها بحرص وحدر شديدين حفاظاً عليها للاجال القادمة.

⁽١) الجالس القومية المتخصصة ، (مصر عام ٢٠٠٠)، التوسع الزراعي الأفقى، المركز العربي للبحث والنشر، القاهرة، ١٩٨٠، ص٠٠

وتتباين أعماق الآبار التي تدق من أجل الحصول على المياه الجوفية في واحات الصحراء الغربية فمنها السطحية وهي التي تحصل على المياه الجوفية من طبقاتها غير العميقة وتعرف محلياً باسم آبار السماء وآبار المعاطن، ومنها الآبار العميقة التي تصل الى الخزانات الجوفية المتمركزة في تكوينات المايوسين بعيدا عن سطح الأرض وتعرف محليا باسم آبار السواني، ويبين الجدول رقم (١٤) توزيع الأبار السطحية والعميقة الرئيسية على مستوى مناطق الصحراء الغربية (١٤).

جدول رقم (۱٤) (التصرف : ألف متر مكعب/ يوميا)

اجمالي	الآبار العميقة		الآبار السطحية		- 1:
التصرف الماثي	التصرف	العبدد	التصرف	العدد	الموقـــــع
779	100	۱۳۰	٧٤	٦٣٥	الداخلــة
٨٦	79	177	۱۷	178	الخارجــة
۲۸,۸	۲۸,۸	١٦	-	-	غرب الموهوب
۲۸,۱	۲۸,۱	١.	٠,٠٠٣	۸۲	الفرافـــرة
18, 8	18,8	٧	_		َ أَبُو منقــار _ي (جنوب
					غرب الفرافرة)
-	طلمبات	1.	_	_	الزيـــات
٣٨٦, ٣	490,4	٣٠٠	91, ••٣	٧٨٧	الجملــة

تبرز أرقام الجدول رقم (١٤) تصدر الداخلة لواحات واقاليم الصحراء الغربية من حيث عدد الآبار والذي بلغ فيها ٧٦٥ بثرا وهو ما يعدل ٧٠٠٪ تقريباً من

⁽١) الجالس القومية المتخصصة ، نفس الرجع، ص ٥٩ - مع تعديلات

اجمالى عدد الآبار بنوعيها السطحي والعميق في الصحراء الغربية والبالغ ١٠٨٧ بثراً، يليها الواحات الخارجة التي يوجد بها ٢٥١ بثرا (٢٣,١). ومعنى ذلك أن الواحات الداخلة والخارجة يستأثران معا بما يعادل ٩٣,٥٪ من جملة آبار المياه الجوفية في الصحراء الغربية.

وبينما تتوزع الآبار السطحية على ثلاث واحات فقط هي الداخلة (١٠,٨٪ من جملة الأبار السطحية) والخارجة (١٥,٨٪) والفرافرة (٢٥,٥٪) تدق الآبار العميقة في كل واحات واقاليم الصحراء الغربية بحكم وفرة مياهها وجوده خصائصها وغزارة كمياتها واستمرارية تدفقها، ومع ذلك يتباين توزيعها الجغرافي على مستوى نطاقات الصحراء الغربية تبعا لعدة اعتبارات يأتى في مقدمتها إمكانية الحصول عليها ومدى الحاجة اليها، لذلك تتصدر الداخلة واحات الصحراء الغربية في عدد الآبار العميقة والبالغة فيها ١٣٠ بئراً وهو ما يوازى ٣٠٣٪ من اجمالي الآبار العميقة في الاقليم والبالغ عددها ومو ما يوازى ٣٠٪ أمن اجمالي الآبار العميقة في الاقليم والبالغ عددها ثم تأتى بعد ذلك باقي نطاقات الصحراء الغربية كما توضحه أرقام الجدول رقم (١٤٠).

٤ - الصحراء الشرقية:

المياه الجوفية في هذا الجزء من مصر محدودة في كميتها للغاية ويقتصر تواجدها على التكوينات الرسوبية التي تتراوح بين الرملية والحصوية والمتمركزة اساساً في أقصى جنوبي الاقليم حيث توجد تكوينات الحجر الرملي النوبي، كما توجد بكميات محدودة في نطاقات الأودية الجافة حيث تنتشر التكوينات الرملية، وهي ترتبط في الحالة الأخيرة بالامطار والسيول أي بالموارد السطحية للمياه وليس بالموارد الجوفية.

وتتركز موارد المياه الجوفية المحدودة، هنا في نطاقين ضيقين تفصل بينهما كتل مرتفعات البحر الأحمر، ويستمد النطاق الشرقي – المحصور بين ساحل البحر الأحمر والكتل الجبلية عالية المنسوب – مياهه الجوفية المحدودة من الأمطار القليلة التي تنحدر على السفوح الشرقية للكتل الجبلية لتظهر بعد ذلك في شكل ينابيع طبيعية كما هي الحال في بير أبرق وبير سعفة (١٠). ويستمد النطاق الغربي الممتد إلى الغرب من مرتفعات البحر الأحمر مياهه الجوفية من المياه المتسربة التي يمكن الحصول عليها عند دق الأبار كما هي الحال بالنسبة لآبار أبو غصون، يمكن الحصول عليها عند دق الأبار كما هي الحال بالنسبة لآبار أبو غصون، وافي، حماطه، الحجالية، بالإضافة إلى آبار منطقة شرق كوم أمبو ومنطقية لقيطة.

٥ - شبة جزيرة سيناء :

تتخذ شكل المثلث رأسه في الجنوب عن رأس محمد وقاعدته في الشمال ويمثلها الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط بين العريش في الشرق وسهل الطينة (إلى الشرق من بورسعيد) في الغرب، وتطل أجزائها الجنوبية على خليج السويس في الغرب وعلى خليج العقبة في الشرق.

وللمياه الجوفية في سيناء مستوبين رأسيين أولهما المستوى العميق أو المياه المجوفية العميقة وهي ترتبط بتكوينات الحجر الرملي النوبي، وثانيهما المستوى السطحي أو المياه الجوفية السطحية وهي ترتبط بالتكوينات الرسوبية حديثة التكوين المنتمية اساساً للزمن الجيولوجي الرابع والتي تنتشر عند هوامش شبه جزيرة سيناء أي النطاقات الشمالية المطلة على البحر المتوسط والشرقية المطلة على خليج العقبة والغربية المطلة على خليج السوبس.

⁽١) جمال حمدان. المرجع السابق، ص ٤٧٣

تظهر الينابيع هنا عند خطوط النقاء أو حدود التقاطع بين بعض التكوينات الرسونية المسامية والتكوينات الصخرية النارية العبلية.

ويتصدر حوض وادى العريش البالغ مساحته ٢٧٢٠٠ كيلومترا مربعا نطاقات شبة جزيرة سيناء من حيث وفرة المياه الجوفية المتاح استغلالها والتي مصدرها اساساً مياه الأمطار والسيول، و يمتد هذا الوادى لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا بين الجنوب (حيث تنبع روافده العليا من جنوبي هضبة التية) والشمال (إذ يصب في البحر المتوسط الى الشرق من العريش)، لذا يمكن حصر امكانات المياه الجوفية في نطاقه على النحو التالى:

أولا: النطاق الساحلى، ويمتد من خط الساحل صوب الجنوب لمسافة عشرة كيلو مترات تقريبا، وهنا تكثر الغسرود والكثبان الرملية الخازنسة للمياه الجوفية بكميات محسدودة نسبيا و على أعماق قريبة من سطح الأرض ويطلق على هذه المياه محلياً اسم مياه الرشح وتوجد بالقسرب من ساحل البحر على ارتفاع يتجاوز منسوب سطح البجر بعده أمتار، ويأخذ منسوب المياه الجوفية في الانخفاض والبعد عن مستوى سطح الأرض بالانجاه صوب الجنوب، ويلجا الأهالي الى استغلل هذه المياه بعدة طرق نذكرها فيما يلى:

أ – طريقة السراديب، وتتلخص في إزالة الطبقة السطحية للرمال من بعض المسطحات حتى تظهر الطبقة الرملية الرطبة المرتكزة فوق الطبقة المشبعة بالمياه بحوالى متر واحد، لذا يتم زراعتها ببعض محاصيل الخضر والفاكهة دون حاجة للرى الصناعي.

ب - طريقة زراعة النخيل، حيث تقتصر على زراعة النخيل، وفيها يتم الحفر رأسيا للوصل الى طبقة المياه الجوفية السطحية (مياه الرشح) والتى يتم غرس فسائل النخيل فيها حيث تنمو بعد ذلك بنجاح كبير لعدم حاجتها الى حماية من سفى الرمال.

حـ - حفر آبار يركب عليها مراوح هوائية لرفع المياه الجوفية تمهيدا لاستخدامها

في الأغراض الختلفة، وعادة ما تكون المراوح الهوائية ذات قدرة محدودة على رفع المياه وهو ما يتفق تماما مع طبقة المياه الجوفية الرقيقة في هذا النطاق.

ثانيا : نطاق دلتا وادى العريش، ويمتد الى عمق يتجاوز مسافة ١٥ كيلو مترا من خط الساحل على جانبى وادى العريش. ويمكن التمييز هنا بين طبقتين للمياه الجوفية هما:

أ – الطبقة السطحية أو طبقة مياه الرشيح السابق الاشارة، اليها في النطاق السابسية، ويتم الحصول على المياه الجوفية منها بنفس الطرق السابق دراستها وإن كانت الآبار مختاج هنا إلى حماية مستمرة من سفى الرمال وحاصة اثناء هبوب العواصف.

ب - الطبقة العميقة وتعسرف مياهها محليا باسم ومياه الفجرة وتوجد على أعماق بعيدة عن سطح الأرض يتجساوز عمقها ٢٥ مترا فسى المتوسط، ويقدر متوسط انتاج البئر الواحد من هذه الطبقة بين ٥٠ إلى ١٢٠ متر مكعب في الساعة بما يعكس غزارة إنتاج هذه الطبقة من المياه قياسا بانتساج طبقة مياه الرشح السطحية. ولاتتجاوز نسبة الاملاح الذائبة في المياه الجوفية بالنطاقين السابق دراستهما (الساحلي ودلتا وادى العريش) ٥٠٠ جزء في المليون.

ويزداد عمسق الطبقات المشبعة بالمياه الجوفيسة كما يزداد سمكها وبالتالى امكاناتها المائية بالانجاه صوب الجنوب، ففى اقليم نخل فى قلب سيناء وجدت طبقات حاملة للمياه الجوفيسة يتراوح عمقها بين ٩٥٠ – ٩٨٠ متراً من سطح الأرض وهى مياه جيسدة الخصائص حيث لاتتجاوز نسبسة كلورور الصوديسوم فيها ٤٠٠ جزء فى المليون تقريبا(١). وتتراوح نسبة الاملاح

⁽١) موسوعة سيناء، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٢ ، ص.ص. ٢٢٨ – ٢٣٢.

الذائبة فيها بين ١٦٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون لوجودها في خزان جوفى يتألف من الحجر الرملي النوبي، عكس الوضع بالنسبة لخزان التكوينات الجيرية المنتمية للزمنين الثاني والثالث الجيولوجيين.

وتتمثل باقى نطاقات سيناء ذات الامكانات الكبيرة في المياه الجوفية فيما يأتى :-

- حوض السهل الشرقى لخليج السويس:

يتميز باتساعه الكبير إذ يمتد لمساحة تتجاوز ۱۵ ألف كيلو متر مربع، ويتقطع سطح هذا النطاق من سيناء بعدد كبير من المجارى التي تجرى فيها مياه الأمطار، وهي أودية تنبع من النطاق الأوسط لجنوبي سيناء وتتجه صوب الغرب في انجاه خليج السويس مثل أودية فيران، بعبع، سدرى، طيبة، وردان، غرندل، وهي أودية تتحدر بشكل تدريجي وتتسم باتساع مجاريها وغزارة أمطارها نسبيا (۱۰ سم/ سنويا تقريبا)، لذا تكثر آبار المياه الجوفية في نطاقات هذه الأودية وخاصة عند المصبات حيث تتراوح أعماقها بين ۱۵۰، ۲۰۰ مترا، ويتراوح تصرفها بصورة عامة بين مدرك متر مكعب في اليوم وإن كان يتجاوز ذلك ويصل الى ۵۰۰ متر مكعب يوميا كما في بئر موسى رقم ۳، ومنطقة رأس المسلة التي يتراوح عمق مكعب يوميا كما في بئر موسى رقم ۳، ومنطقة رأس المسلة التي يتراوح عمق الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في نطاقها بين ۲۵،۸۲۵ مترا.

ويكثر وجود العبيون الطبيعية ذات المياه العذبة كما هي الحال بالنسبة لعيون موسى الطبيعية الموجودة على بعد ٣٥ كيلو متراً من الشط على الطريس الرابط بين الشط وسدر، بالاضافة الى عيون وادى أسلة البالغ عددها ثلاث بالقرب من العلور وعين وادى فيران ، وعين حمام موسى وعين حمام فرعون (١).

⁽١) يقسر ظهور العيون الطبيعية في بعض الأودية بوجود حواجز وسدود أرضية في نطاقاتها عملت على تدفق المياه من العيون

ودقت بعض الأبار في نطاقات الحجر الرملي النوبي هنا على أعماق تتراوح بين ١٥٠ – ٣٥٠ مترا وأمكن الحصول منها على كميات كبيرة من المياه الجوفية كما هي الحال بالنسبة لآبار عيون موسى (على عمق ١٥٠ متر) وبئرا رأس المسلة الواقعان على بعد ٤٥ كيلو مترا تقريبا من الشط في انجاه سدر (على عمق يتراوح بين ٣٠٠٠ – ٣٥٠مترا).

حوض السهل الغربي لخليج العقبة :

لاتتجاوز مساحته ١٣ ألف كيلو متر مربع، والمياه الجوفية في هذا النطاق محدودة للغاية رغم الامكانات السياحية الضخمة فيه وتكاد تقتصر الموارد الماثية هنا على مصدرين هما :-

- المياه الجوفية المتجمعة في شقوق التكوينات الصخرية الصلبة السائدة هنا والممتدة في شكل جيوب صغيرة ، لذا تتسم المياه هنا بضاّلة كمياتها.
- المياه الجوفية الممكن الحصول عليها من الآبار السطحية المنتشرة في نطاقات الأودية هنا والمتمثلة في وتير ، نصب، غائب، نبق، كيد، نمان، العاط الشرقي وهي أودية أخدودية شديدة الانحدار تكثر الآبار نسبيا في نطاقات دلتاواتها. ويتميز وادى وتير بوجود عين الفرطاقة الطبيعية البالغ تصرفها من المياه حوال ٢٠ متر مكعب في الساعة.

وتتعدد آبار المياه الجوفية في النطاق الهضبي الذي يشغل الجزء الأوسط من سيناء الى الجنوب من السهل الساحلي الشمالي وخاصة في منطقة نخل حيث توجد الطبقات الحاملة للمياه الجوفية العذبة (لاتتجاوز نسبة الاملاح الذائبة فيها من ٢٠٠٠ جزء في المليون) على أعماق تتراوح بين ٩٦٠، ٩٨٠ مترا من سطح الأرض، بالاضافة إلى أبار الجفجافة، الحسنة، المقيبرة، الدويدار، مدكور، الجميل، العبد، الحلوة، الرمانة.

وتوجد العيون الطبيعية في نطاقات متفرقة أخرى من سيناء كما هي الحال بالنسبة لعين الجديرات قرب القسيمة والبالغ متوسط تصرفها نحو ٦٠ متر مكعب في الساعة، وعين قديس في نفس المنطقة، بالاضافة الى عين طبيعية توجد في قاع أحد الأودية بالقرب من جبل مغارة (١١).

^{.(}١) موسوعة سيناء، نفس المرجع، ص.ص ٢٣٣ - ٢٣٤.

المياه الجوفية في غرب دلتا نهر النيل

منطقة غرب دلتا النيل عبارة عن رقعة الأرض الواسعة التى يحدها فرع رشيد من الشرق، والطريق الصحراوى القاهرة / الاسكندرية من الغرب، وساحل البحر المتوسط من الشمال، وهي منطقة تتباين فيها البيئات الزراعية بين التقليدية والحديثة، بين المروية بمياه نهر النيل والمروية بالمياه الجوفية، لذلك ضمت المنطقة منخفض وادى النطرون الواقع غرب الطريق الصحراوى القاهرة / الاسكندرية لأهمية مشروع الاستصلاح الزراعي فيه والمعتمد استزراع أراضيه بالكامل على المياه الجوفية.

تتكون الطبقة الحاملة للمياه الجوفية في غرب الدلتا من الرمال التي تتدرج في بعض الأحيان إلى زلط وحصى، ويتخلل هذه الرمال طبقات رقيقة من الطين على شكل عدسات يزداد سمكها وعددها بالانجاه ناحية الجنوب الغربي صوب وادى النطرون، ويبلغ سمك الطبقة الحاملة للمياه الجوفية في وسط غرب الدلتا حوالي ٢٠٠ مترا نخت منسوب سطح البحر ويقل سمك هذه الطبقة بالبعد عن قلب المنطقة حتى تصل الى حوالي ٣٠ مترا فقط بالقرب من الخطاطبة، ثم يأخذ سمك الطبقة الحاملة للمياه في الإزدياد تدريجيا مرة أخرى حتى يصل إلى ١٢٠ مترا تقريبا جنوب الخطاطبة، كما يقل سمك هذه الطبقة بالبعد عن قلب المنطقة في الإنجاه الجنوبي الغربي حيث يصل الى حوالي ١٢٠ مترا نخت منسوب سطح في الإنجاء الجنوبي الغربي حيث يصل الى حوالي ١٢٠ مترا نخت منسوب سطح للبحر بالقرب من الطريق الصحراوي (القاهرة - الاسكندرية) في الجزء المواجه لمنخفض وادى النطرون . . أما في الانجاء الشمالي فرغم قلة المعلومات الجيولوجية إلا أنه يعتقد أن سمك الخزان الجوفي يزيد عن ٣٢٠ مترا مع إحتمال ارتفاع نسبة الملوحة في المياه الجوفية إلى أكثر من ٢٠٠٠ جزء في المليون (١٠).

⁽١) تقرير شركة ريجوا للابحاث والمياه الجوفية المقدم للمؤسسة المصرية العامة لتعمير الأراضي القاهرة، مايو ١٩٦٢.

ومصدر المياه الجوفية في غرب الدلتا هو المياه المتسربة من فرع رشيد وقنوات الرى المختلفة وليس أدل على ذلك من إرتفاع مناسيب المياه الجوفية في القطاع الجنوبي لمديرية التحرير خلال شهرى أكتوبر ونوفمبر - وهي الشهور التي تلى فترة فيضان النيل - بينما تنخفض المناسيب خلال أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهي الشهور التي تسبق فترة الفيضان (١) ، وبالاضافة الى المياه المتسربة من ترع النوبارية والتحرير الجنوبية والتحرير الشمالية يغذى الأجزاء الجنوبية والوسطى من المنطقة المياه المتسربة من قناطر الدلتا ورياح البحيرة في الحبس من القناطر إلى الخطاطبة ، بينما يغذى باقي المنطقة فرع رشيد ورياح البحيرة في الحبس من الخطاطبة الى مأخذ ترعة النوبارية عند الكيلو ٢٠٠ ، ٨٢ برأيسر.

وعن مدى إسهام الأمطار التى تسقط على الأجزاء الصحراوية من غرب الدلتا فى تغذية خزان المياه الجوفية فهو إسهام متواضع بسبب قلة كمياتها وتباعد فترات سقوطها وتبخر جزء كبير من مياهها. ولاشك أن تساقط الأمطار بكميات قليلة (تتراوح بين ٣٣,٩ ملليمتر سنويا فى القطاع الجنوبي لمديرية التحرير، ١٩,٩ ملليمتر سنويا فى منخفض وادى النطرون) ، وعلى فترات متباعدة خلال أربعة شهور (بين شهرى نوفمبر وفبراير) لايسمح بتسربها لأعماق بعيدة وخاصة أن التربة تتماسك عن أعماق قريبة من السطح فى أجزاء كثيرة من أراضى المنطقة، من أجل ذلك يمكن استبعاد الأمطار المتساقطة على هذه المنطقة من مصادر المياه الجوفية، ويؤكد هذه الحقيقة أن المياه الجوفية فى المنطقة تتجه بوجه عام ناحية الشمال الغربي، في حين توجد أعلى مناسيب للمياه الجوفية فى الجنوب الشرقى حيث يوجد أقل معدل للامطار السنوية.

⁽١) من تقرير الدكتور أحمد السمنى مدير عام مؤسسة مديرية التحرير ورئيس لجنة تخطيط إستصلاح الأراضي، القاهرة ، أكتوبر ١٩٥٨.

والمصدو الرئيسي للمياه الجوفية في منطقة غرب دلتا النيل كما سبق أن ذكرنا هو مياه الري التي تتسرب من الأراضي الزراعية إلى خزان المياه الجوفية (۱). بالإضافة إلى المياه المتسربة من أمام القناطر الخيرية ومن فرع رشيد ورياح البحيرة والترع الرئيسية التي يجرى فيها المياه بإستمرار وبمنسوب كان يعلو عن منسوب الأراضي الزراعية الجاورة لها حتى وقت قريب. وقد أدى التوسع في اتباع طريقة الرى المستديم وخاصة طريقة الرى بالراحة (التي شجعت على الإسراف في استعمال مياه الرى) إلى ارتفاع منسوب المياه الجوفية تدريجيا رغم وجود شبكة المصارف العمومية ومحطات الصرف الكبرى (۲)، ورغم أن المياه الجوفية هنا مصدرها نهر النيل إلا أنها يحتوى على نسبة من الأملاح تفوق مثيلتها الموجودة في مياه النيل، ويرجع ذلك لمرورها خلال طبقات جيولوجية مختلفة ترفع من نسبة الأملاح الذائبة بها، وفي بعض الأحيان تتسرب المياه الجوفية خلال طبقات لايختوى على أملاح، لذلك فإن المياه الجوفية في هذه الحالة يختوى على نفس نسبة الأملاح الموجودة في مياه النيل "الموجودة في مياه النيل". وقد ثبت من الدراسات التي أجريت على المياه الجوفية في غرب الدلتا أنها ملائمة جدا للشرب والزراعة (٤)، والمصدر الجيد للمياه الجوفية في غرب الدلتا أنها ملائمة جدا للشرب والزراعة (٤)، والمصدر الجيد للمياه الجوفية في غرب الدلتا أنها ملائمة جدا للشرب والزراعة (٤)، والمصدر الجيد للمياه الجوفية بي عمق ١١٠ مترا، واحوانا يصل الى عمق ١١٠ مترا، يوجد على أعماق تتراوح بين ٢٠ - ٥٠ مترا وأحيانا يصل الى عمق ١١٠ مترا،

والصيالة يعبقة خورية.

⁽١) قدرت نسبة ما يتسرب إلى طبقة المياه الجوفية بحوالى ٢٠ ٪ من مياه الرى المباشر التي تغذى الأراضي الزراعية.

 ⁽۲) قبل التحكم في مياه فرع رشيد كانت نسبة كبيرة من المياه المتسربة أثناء فترات الفيضان تعود
 اليد مرة أخرى عند الخفاض منسوبه.

Attia, M., Ground Water in Egypt, Bull. Sac, Geogr. D, Egypt, Cairo, (*) 1953, P. 210.

Pavlov, M., Report on Utilization of Subsurface Water For Irrigation (٤) of New land In The Liberation Province, Desert Institute, Cairo, 1959.

عتوى المياه الجوفية على كميات قليلة من أوكسيد الحديد وأوكسيد المتجنيز، والذي يحدث أنه بعد دق البئر بفترة من الزمن تترسب أكاسيد الحديد والمنجنيز داخل ماسورة البئر عما يتعللب ضرورة إجراء عمليات التعلهبر

وعلى العموم فإن ٥٠ / تقريبا من أبار المياه الجوفية تأخد مياهها من أعماق تتراوح. بين ٢٠ - ٢٥ مترا تخت سطح الأرض(١١)

ويتقدم الجزء الأكبر من المياه المتسربة من نرعة النوبارية ناحية الشمال ويقوم بطرد المياه المالحة الواردة من البحر المتوسط شمالاً^{٢٧}، وحتى الآن لم يثبت أن هناك إتصال حر لاتعوقه حواجز جيولوجية بين طبقة المياه الجوفية بالمنطقة وساحل البحر المتوسط^(٣)، ولكن إذ ثبت أن هناك اتصال من هذا النوع فلابد أن تكون المياه الجوفية العذبة في الشمال طافية فوق طبقة من المياه المالحة الممتدة من ساحل البحر المتوسط ناحية الجنوب.

وقد أثبت تقرير شركة ريجوا للأبحاث والمياه الجوفية السابق ذكره وجود إتصال بيس خزان المياه الجوفية في غرب الدلتا وبيس الخزان الجوفي في وسط الدلتا وذلك

Attia, M., Op. Cit., P. 211 (1)

⁽٢) تقرير شركة ريجوا، ص ٣٠ - يجدر الإشارة هنا إلى أنه في الأراضى القريبة من البحار توجد المياه المالحة ثخت المياه الجوفية العلبة، وهناك تناسب طردى بين بعد المياه المالحة ثخت منسوب الصفر وارتفاع مستوى المياه الجوفية العلبة فوق منسوب سطح البحر، وتوجد المياه المالحة على عمق يقدر بحوالى ٣٠ مرة قدر ارتفاع مستوى المياه الجوفية العلبة فوق منسوب الصفر، ويلزم لا يجاد هذه الحالة توافر الشروط الآلية:

أ- أن تكون الطبقات الأرضية للمنطقة المتاخمة للبحر والتي توجد بها مياه جوفية عذبة مسامية ولأعماق بعيدة.

ب- ألا توجد طبقات صماء تفصل مياه البحر عن المياه الجوفية العذبة كما هى الحال فى وادى النظرون حيث توجد مياه جوفية صالحة للرى والشرب فى آبار الوادى على منسوب ١٢،٥ متراً تقريبا تخت منسوب الصغر وبعمق كبير مما يؤكد وجود طبقات صماء فى شمال الوادى تفصل بين مياه البحر المالحة ومياه الوادى الجوفية

جـ- عدم وجود الحدار هيدروليكي للمياه الجوفية في الإعجاه العمودي على البحر.

⁽٣) الحد الشمالى للمناطق المقترح استغلال المياء الجوفية بها يبعد عن البحر بحوالى ٥٠ كيلر متراء ويفصلهاعن البحر إما طبقات صخرية وإما بحيرات يوجد بقاعها طبقات طينية مندمجة بعمق لايتجاوز عشرة أمتار

عن طريق فالق جيولوجي يرجح أنه يوجد في الجزء الأوسط من فرع رشيد شمال المنحنى الممتد بين بلدتي بني سلامة والخطاطبة وأن الناحية الهابطة من الفالق توجد في وسط الدلتا، هذا الفالق أدى إلى اتصال المياه الجوفيه بالمنطقتين، وإن كان ارتفاع قاع الخزان الجوفي في غرب الدلتا قد ساعد إلى حد ما على حمايته من تسرب مياه البحر المالحة اما من البحر مباشرة أو عن طريق الخزان الجوفي في وسط الدلتا إذ ثبت أن مياه البحر المتوسط تتوغل في شمال الدلتا بمحافظة كفر الشيخ لمسافات طويلة ورغم ذلك لم تؤثر هذه المياه المالحة المتقدمة على المياه البحوفية في غرب الدلتا.

وتصل مياه النيل المتسربة في باطن الأرض إلى منخفض وادى النطرون إما عن طريق المياه التي تنز إلى جوانب البحيرات الموجودة في المنخفض أو عن طريق الينابيع الموجودة في قيعان بعض البحيرات، ويؤكد هذه الحقيقة عدة أدلة نذكر منها الارتباط بين ارتفاع مناسيب البحيرات وفيضان نهر النيل إذ أن مناسيب المياه في بحيرات المنخفض تأخذ في الارتفاع ابتداء من شهر اكتوبر وتستمر في ارتفاعها حتى شهر ديسمبر، ويعزى السبب في تأخر ارتفاع مناسيب المياه في البحيرات عن وقت الفيضان إلى المدة التي تستغرقها المياه أثناء تسربها من مجرى النيل (فرع رشيد ورياح البحيرة) إلى منخفض وادى النطرون، ويصل منسوب المياه في البحيرات إلى أقصى انخفاض له أثناء فترة التحاريق، كما أن المياه التي تغذى بحيرات الوادى تدخل من جوانبها الشمالية الشرقية والمعروف أن فرع رشيد ورياح البحيرة يقعان في شمال شرق المنخفض، بالإضافة إلى أن الطبقات الأرضية التي تمتد بين فرع رشيد ووادى النطرون تتكون من مواد رملية وحصوية تتخللها بعض الطبقات الصلصالية الرقيقة والمعروف أن التكوينات الحصوية والرملية تتميز بسهولة إنفاذها للمياه في حين أن طبقة الصلصال مخول دون تسربها إلى أعماق بعيدة. لذلك فلابد من وجود طبقة مستمرة مشبعة بالمياه فيما بين فرع رشيد ومنخفض وادى النطرون، ويؤكد هذا الرأى وجود بئر فيكتوريا في منتصف المسافة بين فرع رشيد وأقرب بحيرات وادى النطرون إليه (١٠) ، وعلى ذلك نخرج بحقيقة هامة وهى أن منخفض وادى النطرون يستمد مياهه الجوفية من نهر النيل ونظراً لإنخفاض منسوبه إلى حوالى ٢٣ متراً تحت سطح البحر فهو يعد مفيض للمياه الجوفية الموجودة فى كل الطبقات الحيطة به.

من هذا العرض يمكن مخديد أربعة المجاهات عامة للمياه الجوفية في غرب الدلتا، الإنجاه الأول من الشرق إلى الغرب إذ تتجه المياه الجوفية المتسربة من فرع رشيد ورياح البحيرة ناحية الغرب طول العام، والإنجاه الثاني من الغرب إلى الشرق حيث تتجه المياه الجوفية شرقا في انجاه فرع رشيد ورياح البحيرة أثناء فترة التحاريق، والإنجاه الثالث من الجنوب إلى الشمال إذ تتجه المياه الجوفية نحو الشمال في انجاه سواحل البحر المتوسط طول العام، أما الإنجاه الرابع والأخير فنحو الجنوب الغربي إلى منخفض وادى النطرون الذي يعتبر مفيض للمياه الجوفية لإنخفاض منسوبة (٢٠).

(۱) محمد صفى الدين وآخرون، دراسات في جغرافية مصر، القاهرة ١٩٥٧، ص. ص. ٢٩٨ – ٣٠٠

Lamoreaux, P., Reconnaissance Report And Recommendations Forty Ground Water Investigations, Wadi El Natrun, Cairo, 1962

الفصل الثامن الجليد والأنهار الجليدية

- مقدمة
- تكون الجليد والغطاءات الجليدية
- أهم الغطاءات الجليدية في العالم
 - الأنهار الجليدية
 - الجبال الجليدية

مقدمسة:

يعد الجليد من أهم مصادر تغذية الجارى المائية بالمياه، إذ يشكل الجريان السطحى للمياه الناتج عن ذوبان الجليد خلال شهور الصيف والربيع جزءا كبيرا من المياه المتدفقة في العديد من النظم النهرية في العالم وتتعدد أشكال الجليد الرئيسية التي يناقشها هذا الفصل من حيث كيفية النشأة والخصائص والتوزيع الجغرافي والتأثير والتي تضم الغطاءات والأنهار والجبال الجليدية.

الجليد والأنهار الجليدية:

من مصادر المياه الرئيسية حيث يقدر حجمها بنحو ٢٨,٢ مليون كيلو متر مكعب وهو ما يعادل ٢٠,٠٤٪ من جملة مصادر المياه على سطح الكرة الأرضية بما في ذلك البحار والمحيطات والبالغ حجمها ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب تقريباً. وهي تعد أهم مصادر المياه العذبة في العالم وأكبرها حجماً – رغم حالتها الصلبة (المتجمدة) – إذ تشكل حوالي ٢٥,٦٪ من جملة حجم المياه العذبة على سطح الأرض والبالغ حجمها ٣٧,٣ مليون كيلو متر مكعب تقريباً.

ونتج عن ضخامة حجم الجليد والأنهار الجليدية اتساع مساحة الأرض التى تشغلها والبالغة ١٥,١ مليون كيلو متر مربع (حوالى ١٠٥٥ ٪ من جملة مساحة اليابس فى العالم) ، ورغم اتساع هذه المساحة إلا أن توزيعها الجغرافي محدود إذ يقتصر - بحكم الحدود الحرارية - على مناطق محددة من العالم تتركز أساساً فى الأقاليم القطبية بنصفى الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي، بالإضافة إلى السفوح الجبلية عالية المنسوب، وهو ما حال حتى الآن دون استغلالها على نطاق مرضى لتوفير جزء من حاجة الإنسان من المياه العذبة التي هو في أشد الحاجة إليها في الأغراض المختلفة بأقاليم واسعة من العالم وخاصة في العروض الوسطى حيث يتركز غالبية سكان العالم، وهي أقاليم تبعد مكانيا عن أماكن انتشار الجليد والأنهار الجليدية بمسافات طويلة.

ولإبراز ضخامة حجم الجليد والأنهار الجليدية في العالم وبالتالي الدور الكبير الذي يمكن أن تلعبه في مجال توفير المياد نشير إلي أنها تعادل تقريبا كمية المياه التي يصرفها الامازون الذي يتصدو أنهاو العالم من حيث ضخاصة تعسريف المياه. (١٨٠ متر مكعب / ثانية) لمدة تقترب من خمسة آلاف سنة تقريبا.

ويتكون الجليد نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون نقطة التجمد في أقاليم تواجده مما يسهم في تراكمه وتغطيته لسطح الأرض في شكل طبقات تعرف باسم الغطاءات الجليدية Ice Seets ، ونتج عن تباين درجات الحرارة على سطح الأرض طوال تاريخها الجيولوجي تباين مماثل في حدود انتشار الجليد حتى أنه – أي الجليد - غطى مساحات واسعة من العروض الدنيا الحالية خلال أقدم فترة جليدية عظمى وهي التي حدثت خلال عصر ما قبل الكمبري(١١) وتلتها فترات جليدية أخرى حدثت في أعقاب الحركات الأرضية الكبري التي انتابت سطح الأرض كالحركة الكاليدونية التي حدثت بعد الزمن الأركى مباشرة، والحركة الهيرسينية والحركة الكاليدونية التي حدثت خلال عصر المايوسين التي أعقبها حدوث أهم والحركة الأبية التي حدثت خلال عصر المايوسين التي أعقبها حدوث أهم وأحدث فترة جليدية في تاريخ الكرة الأرضية وهي العصر الجليدي البلايوستوسيني (خلال الفترة الممتدة بين ٢٠٠٠،٠٠٠ سنة مضت) الذي نمثل في حدوث فترات جليدية نتبحته عن فهلهلت مناخية لايتسع المجال لعوض في حدوث فترات جليدية نتبحته عن فهلهلت مناخية لايتسع المجال لعوض تفاصيلها ونتائجها(١٢) ولعل ما يتعلق بالموضوع قيد الدراسة هو تقدم الغطاءات

استعدل على ذلك باكتشاف تكوينات جليدية قديمة في مناطق متفرقة من العالم منها استرالها وجنوبي قارة افريقيا.

⁽٢) تراوحت المساحات التي غطاها الجليد عملال الفترات الجليدية الخطفة بين تحو ثلث الأراضى الهابسة في العالم وأقل من المساحات التي يغطيها في الوقت الحاضر، وقد بالرت المعطلمات الجليدية على العديد من الخصائص لمناخية والجيولوجية والبيئية بدرجات متبليتة في أقائهم السائم

الجليدية في نصفى الكرة الأرضية من عدة مراكز رئيسية منها ثلاثة مراكز في شمالى أمريكا الانجلوسكسونية ومركز رئيسى في شمالى أوربا^(١) ومراكز متناثرة في القارة القطبية الجنوبية وجنوبى شيلى والارجنتين ونيوزيلندا وتسمانيا، بالإضافة إلى نطاقات صغيرة فوق بعض المرتفعات عالية المنسوب كما في الألب بأوربا والهملايا بآسيا ووسط افريقيا، وجدير بالذكر أن خط الثلج الدائم فوق المرتفعات كان يقل عن مستواه الحالى بحوالى خمسة آلاف قدم تقريبا.

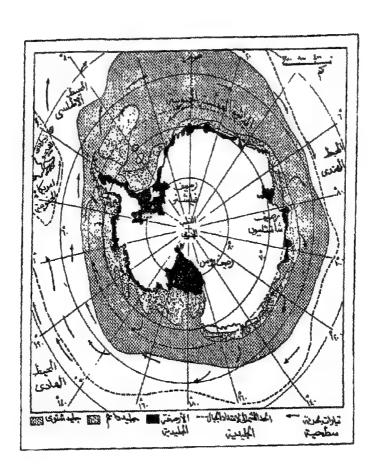
وأدى الانخافض الشديد لدرجات الحرارة في المناطق والأقاليم المشار إليها إلى تراكم الثلوج المتساقطة في شكل غطاءات جليدية تباينت من حيث السمك والامتداد والخصائص من اقليم لآخر تبعا للموقع الفلكي وملامح البيئة الطبيعية.

وتقهقرت الغطاءات الجليدية وتراجع خط الثلج الدائم فوق المرتفعات عندما تغيرت درجات الحرارة ومالت إلى الارتفاع، لذا انصرفت مياه الجليد الذائب صوب البحار والمحيطات والمنخفضات حتى اتخذ الجليد حدوده الحالية أفقيا ورأميا^(۲) وتعد انتاركتيكا في نصف الكرة الجنوبي وجرينلاند في نصف الكرة الشمالي الأراضي اليابسة الوحيدة في عالمنا المعاصر التي تغطيها الغطاءات الجليدية القارية عظيمة السمك إذ يتراوح سمكها بين ٥٠٠٠ قدم (٢٤٣٨ متراً) في جرينلاند وأكثر من ٥٠٠٠ قدم (٢٤٣٨ متراً) في انتاركتيكا الجليدية الجليدية الجليدية

⁽١) لم تنتشر الغطاءات الجليدية في سيبيريا على نطاق واسع في البلايوستوسين باستثناء أجزائها الشمالية الشرقية لذوبان الثلوج المتساقطة والمتراكمة طوال الشتاء خلال فصل الصيف لارتفاع درجة حرارته، بالإضافة إلى الضالة النسبية لمعدلات التساقط في نطاقها.

⁽٢) تركزت أوسع نطاقات الكرة الأرضية التي غطتها النطاءات الجليدية خلال الفترات الجليدية في البلايوستوسين في نصف الكرة الشمالي حيث قدرت جملة مساحتها بنحو ٢٠,٥ مليون كيلو متر مربع تركزت نصف هذه المساحة تقريبا في أمريكا الانجلوسكسونية.

⁽٣) قدر عسر الجليد المتراكم قرب الأساس الصخرى للنطاق الأوسط من جرينلاند يما يتراوح بين ١٥٠، ٣٠ ألف سنة مضت تقريبا.



شكل رقم (۱۹) الفطاءات الجليدية وحدود امتداد الجبال الجليدية في نصف الكرة الجنوبي

المشار إليها بالبعد عن النطاقات الوسطى في كافة الانجاهات صوب الأطراف حيث توجد الغطاءات الجليدية التي نغطى نطاقي الأرصفة الجليدية Ice Shelfs والجليد الدائم Perennial Ice على الترتيب^(۱) لتنتهى عند النطاق البحرى الذي تتجمد مياهه خلال شهور الشتاء لانخفاض درجة حرارة مياهه إلى ما دون نقطة التجمد والذي يعرف باسم winter Ice ، وهي نطاقات تتسم بالاتساع الكبير لمساحاتها حول قارة انتاركتيكا في نصف الكرة الجنوبي بصورة تفوق اتساع مثيلتها في نطاق القظب الشمالي.

ويمكن حصر أوسع وأهم الغطاءات الجليدية في العالم على النحو التالى: أولاً: في نصف الكرة الجنوبي حول قارة انتاركتيكا: (شكل رقم ١٩)

- رصيف روس Ross Ice Shelf الذي ينتهى في بحر روس حيث تبدو في شكل حافات عائمة من الجليد.
 - رصيف فيلشنر Filchner Ic Shelf الذي ينتهي في بحر ويديل Weddell .
- رصيف لارسين Larsen Ice Shelf الجاور للرصيف السابق والواقع على طول . Palmer متداد شبه جزيرة التاركتيكا التي تعرف أيضا باسم شبه جزيرة بالمير
- رصيف شاتشليتون Shackleton Ice Shelf الذى ينتسهى فى قطاع المحيط المهندى الجنوبي.

ثانياً: في نصف الكرة الشمالي:

- الغطاءات المنتهية في بحر شوكشي Chukchi ومضيق برنج.
 - الغطاءات المنتهية في بحر بارنتس Barents.

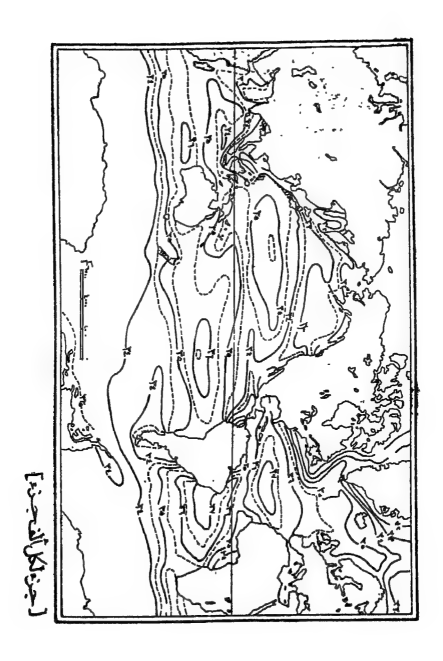
⁽۱) يشراوح متوسط سمك النطاءات الجليدية بين ٧٢٠٠ قدم (٢١٩٤ مشراً) في انتاركتيكا، و١٠٠ قدم (٢١٩٤ متراً) في جريتلاند.

- الغطاءات المحيطة بجزيرة اليسميرى Ellesmere (الواقعة إلى الشمال جزيرة بافن).
 - الغطاءات المحيطة بشرقى وغربى جزيرة بافن.
- الغطاءات المحصورة بين شرقى جرينلاند ومضيق الدنمارك (شمال غرب جزيرة ايسلندا).

وتبلغ جملة المساحة الحالية للغطاءات الجليدية بمختلف أشكالها في العالم ١٥،١ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ١٠،٥٪ من جملة مساحة اليابس، ٢٠،٩٦ مليون كيلو متر مربع (١٣،٥٪ الأرضية، ومن هذه المساحة حوالي ١٣،٥٪ مليون كيلو متر مربع (١٨٪ من جملة مساحة الغطاءات الجليدية) في القارة القطبية الجنوبية، ٢،٦ مليون كيلو متر مربع (١٠،١٪ من جملة المساحة) في جرينلاند وما حولها. ويسهم إنصهار الجليد في المسطحات البحرية والمحيطية في انخفاض نسبة الاملاح الذائبة في مياهها يتضح ذلك من تتبع الشكل رقم (٢٠) الذي يبين توزيع نسبة ملوحة الطبقات السطحية لمياه البحار والمحيطات.

وتعرف الأنهار الجليدية Glaciers بأنها عبارة عن كتل من الجليد تتحرك بفعل الجاذبية الأرضية من نطاقات الغطاءات الجليدية الأعلى منسوبا أو من الحقول الجليدية التى توجد فوق السفوح الجبلية عالية المنسوب إلى المناسيب الأدنى حيث يبدر كل منها في شكل وادى أو أصبع جليدى، وتتسم حركة الكتل الجليدية هذ بالبطء الشديد(۱).

⁽۱) يساعد على تكوين الحقول الجليدية فوق السفوح الجبلية عالية المنسوب كثرة تساقط الثلوج وخاصة خلال شهور الشتاء وبحيث تتراكم بأحجام ضخمة وتنطى مساحات واسعة تمتد في شكل حقول جليدية عظيمة السمك لاتستطيع درجات الحرارة المرتفعة خلال فصلى الربيب والمبيف إذابتها بالكامل، وتتفرع الأنهار الجليدية من مثل هذه الحقول حيث تتحدر على السفوت الجبلية المرتفعة وتغذى كتلها بعد ذوبانها الروافد العليا للعديد من أنهار العالم، مثل الرابن الدانوب، الفولجا في أورباء اليانجتسى والجانج، ايراوادي، آمور، سرداريا وأموداريا في آميا.



شكل رقم (٢٠) توزيع نسبة ملوحة الطبقات السطحية لمياه البحار والخيطات

وتتعرض مقدمات الأنهار الجليدية للتكسر بفعل عاملى الذوبان والتبخر شأنها في ذلك شأن نظاقات الهوامش التي تنزلق منها كتل جليدية متباينة الحجم تسقط في المسطحات البحرية والمحيطية المتاخمة، لذا تظهر هذه الكتل في شكل جبال جليدية عائمة Ice - Bergs يشكل الجزء الظاهر منها فوق سطح مياه البحر ١: ٩: فقط من جملة حجمها، في حين يظل باقي الحجم (٨: ٩) غائصا في مياه البحر، لذلك تشكل مثل هذه الجبال الجليدية خطراً كبيراً على الملاحة البحرية.

وتقدر نسبة مساحة الأراضى التى تغطيها الأنهار الجليدية التى تنتشر فى معظم أقاليم العالم وبأشكال مختلفة (۱) بما يوازى ۱۱٪ تقريبا من جملة مساحة الأراضى اليابسة فى العالم، كما أنه فى حالة ذوبان كتل جليد هذه الأنهار وانسكابها فى البحار والمحيطات يمكن أن ترفع مستوى مياه البحار فى العالم بنحو • • ٣ قدم (حوالى • ٩ متراً)، ومعنى ذلك أن الأنهار الجليدية تختزن ما يقرب من ٧٠٪ تقريبا من جملة المياه العذبة الكامنة فى العالم، وهو رصيد هام للبشرية يمكن إذا أحسن استغلاله بأساليب علمية مدروسة وبمستوى اقتصادى مجزى حل مشكلة عدم توافر المياه العذبة بالكميات الكافية فى مناطق وأقاليم عديدة من العالم (٢).

وتتكسر من مقدمات الأنهار الجليدية ومن هوامش الغطاءات الجليدية في منطقة القطب الشمالي كتل جليدية ضخمة تنزلق وتنساب في المياه البحرية المحيطة مكونة جبالاً جليدية تتراوح أعدادها بين ١٠، ١٥ ألف جبل جليدي كل عام بخرفه التيارات البحرية جنوبا صوب المحيط الأطلسي الشمالي حتى أن ما بين ٢٧٥ أو دائرة بحرل جليدي يصل سنويا إلى النطاقات المحيطة بجزيرة نيوفوندلاند في كندا أو دائرة بحرض ٤٨ شمالاً تقريبا(٢٠).

(١) بمكن أن تتواجد الأنهار الجليدية حتى في الأقاليم المدارية وذلك فوق السفوح الجبلية عالية المسوب والتي تتجاوز خط الثلج الدائم كما في بعض مرتفعات نيوغينيا وكينيا واوغندا.

(٣) قَدر حجم الأنهار الجليدية في جرينلاند وحدها بحوالي ٥٠ ألف كيلو متر مكعب، وجملة مساحتها بنحو ١٠ ألف كيلو متر مربع.

⁽۲) تستغل كميات غير قليلة من كتل جليد بعض الأنهار الجليدية بعد ذوبانها خلال شهور الربيع والصيف في الأغراض الختلفة وذلك في بعض مناطق تواجدها كما في وسط آسيا، وشمال غربي الولايات المتحدة الأمريكية، وغربي كندا، وشمال ووسط أوربا في نطاق مرتفعات شبه جزيرة سكندناوه والألب على الترتيب.

ويعد الساحل الغربى لجريتلاند أهم مصادر الجبال الجليدية التى يجرفها تيار لبرادور البارد صوب الجنوب، بالإضافة إلى جزيرة فرانز جوزيف التى تعد مصدر الجبال الجليدية التى تظهر فى نطاق بحر بارئتس Barents. وتظهر الجبال الجليدية فى نطاق محدود بشمالى المحيط الهادى يتمثل فى المسطحات المائية المواجهة لسواحل ألاسكا وكولومبيا البريطانية بين دائرتى عرض ٥٥، ١٠ شمالاً تقريبا، ويكثر تواجد الجبال الجليدية فى المسطحات المحيطية بنصف الكرة الشمالى وخاصة فى المحيط الأطلسى الشمالى خلال فترة الأربعة شهور الممتدة بين شهرى ابربل ويوليو.

وتتركز معظم الجبال الجليدية في نصف الكرة الجنوبي حول دائرة عرض ٢٠ جنوباً تقريبا (جنوب مسار تيار أنتاركتيكا البحرى الذى يتحرك في المجّاء عقارب الساعة)، وتتجه الجبال الجليدية هنا صوب الشمال حتى دائرة عرض ٥٦ جنوبا تقريبا في نطاق المحيط الأطلسي تقريبا في نطاق المحيط الأطلسي الجنوبي، ٢٤ جنوبا أقصى حد شمالي لجبال جليدية، الجنوبي، وتعد دائرة عرض ٣٠ ٢٦ جنوبا أقصى حد شمالي لجبال جليدية، شوهدت في نصف الكرة الجنوبي (١٠). (شكل رقم ١٩)

وبحكم اتساع المسطحات الجليدية في منطقة القطب الجنوبي تعد الجبال الجليدية حول انتاركتيكا أكثر عدداً وأضخم حجما من مثيلتها في منطقة القطب الشمالي حتى أنها – أي الجبال الجليدية – تتكون سنويا بمعدل ١٨٠٠ كيلو متر مكعب في منطقة القطب الجنوبي، في حين تتكون بمعدل لايتجاوز ٢٨٠ كيلو متر مكعب سنويا في منطقة القطب الشمالي، لذلك تشكل الجبال الجليدية حول انتاركتيكا نحو ٩٣٪ من جملة حجم الجبال الجليدية في العالم، بينما تكون

⁽۱) شوهد جبل جليدى قادم من ناحية قارة انتاركتيكا على بعد ٤٨ كيلو متراً تقريبا جنوب رأس الرجاء الصالح، وكان ذلك عام ١٨٥٠ م.

مثيلتها في منطقة القطب الشمالي باقي النسبة (٧٪ من جملة حجم الجبال الجليدية في العالم.

وتشكل الجبال الجليدية المتحركة خطورة كبيرة على السفن البحرية في العروض الباردة خلال شهور الصيف عندما تتكسر وتنزلق من الأودية والثلاجات الجليدية نتيجة لارتفاع درجة الحرارة، وتتحرك صوب الجنوب في نصف الكرة الجليدية نتيجة لارتفاع درجة الحرارة، وتتحرك صوب الجنوب في نصف الكرة الشمالي، وصوب الشمال في نصف الكرة الجنوبي بفعل التيارات البحرية في شكل جبال جليدية طافية يصل سمك بعضها إلى نحو ٩٠٠ مترا، ويتراوح قطر الجبل الواحد بين ١٥٠٠ مترا تقريبا، عما يعكس خطورة هذه الظاهرة لذلك تتحرك الطرق البحرية التي تربط بين أوربا وأمريكا الشمالية من ناحية، وبين أمريكا الشمالية وآسيا من ناحية أخرى صوب الجنوب في اتجاه خط الاستواء خلال الصيف لتتجنب خطر الجبال الجليدية، في حين تنتقل هذه الطرق صوب الشمال مرة أحرى خلال شهور الشتاء، ويمكن القول بأن الخطوط الملاحية السابق الإشارة إليها تطيل مساراتها خلال شهور الصيف عن مثيلتها خلال باقي شهور السنة بنسبة اليها تطيل مساراتها خلال شهور الصيف عن مثيلتها خلال باقي شهور السنة بنسبة كارثة بحرية في تاريخ النقل البحرى التجارى عام ١٩١٧ عندما اصطدمت بها كارثة بحرية في تاريخ النقل البحرى التجارى عام ١٩١٧ عندما اصطدمت بها سفينة نقل الركاب العملاقة نينانيك Titanic وغرق نحو ٥٠٠ راكب (١٠).

وطرحت بعض الأفكار حول إمكانية استفلال الجليد بأشكاله المختلفة وخاصة الجبال الجليدية كمصدر للمياه العذبة وذلك تحت ضغط الحاجة الملحة للمياه

⁽۱) خت الظروف المعتدلة للبحار والحيطات يكون معدل ذربان الجبل الجليدى نحو ستة أقدام (۱، ۸٪ متراً) يوميا وذلك عندما تتراوح درجة حرارة المياه البحرية بين صفره ٤ درجة معوية (۳۲، ٤٠ ف)، في حين يصل هذا المعدل إلى حوالي عشرة أقدام (ثلاثة أمتار) يوميا عندما تتراوح درجة حرارة المياه بين ٤ ، ١٠ درجة معوية (٤٠ - ٥٠ ف). ويضاف عامل التحرية الهوائية خلال الأجواء العاصفة إلى عامل ارتفاع درجة الحرارة ليزيد من معدلات ذربان الجبال الجليدية في المياه الدفية.

العذبة في العديد من الأقاليم التي تعاني من عدم وفرة مصادرها المتاحة، وقد شجع على ذلك ضخامة حجم الجليد البالغ ٢٨،٢ مليون كيلو متر مكعب وهو ما يشكل حوالي ٢٪ من جملة مياه الكرة الأرضية، ٢٥،٦٪ من جملة المياه العذبة في العالم. وهي كميات ضخمة يمكن في حالة انصهارها رفع المنسوب الحالي لسطح مياه البحار والمحيطات بحوالي ٥٠ مترا في المتوسط، مما يعكس حجمها الهائل وبالتالي دورها الكبير المرجو في حل مشكلة عدم توافر المياه العلبة في بعض أقاليم العالم.

ومن الأفكار المطروحة لاستغلال الجليد كمصدر للمياه العذبة سحب بعض جبال الجليد من أقاليم تكاثرها القطبية إلى الأقاليم التي تعانى من عجز في المياه العذبة ومعظمها يتركز في العروض الوسطى وذلك بعد تغطيتها - الجبال الجليدية - بسطوح بلاستيكية أو رشها بمركبات كيميائية خاصة تقلل من معدلات ذوبانها بتأثير ارتفاع درجة الحرارة، وهي أفكار لازالت في طور البحث وتختاج إلى البحث والتجربة العلمية لإظهار مدى جدواها الفعلى والاقتصادى من أجل مستقبل البشرية، وكم من الانجازات العلمية مخققت بما فيه صالح البشرية طوال مراحل التاريخ المختلفة رغم أن بداياتها كانت عبارة عن آمال.

الفصل التاسع البحار والحيطات

- مقدمة
- التوزيع الجغرافي للماء واليابس
 - الحدود الفاصلة بين المحيطات
 - أشــكال الحيطــات
 - أعماق البحار والمحيطات
- تحركات مياه البحار والمحيطات:
- حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة)، حركة توازن المياه
 - البحرية، المد والجزر، الأمواج، التيارات البحرية
 - أهم استخدامات مياه البحار والحيطات:
 - * صيد الاسماك وغيرها من أهم الكائنات البحرية
 - * الحصول على المياه العذبة
 - * استخراج بعض العناصر المعدنية
 - * الحصول على مصادر للطاقة
 - * حدود سياسية (المياه الاقليمية)

مقدمسه

تشغل البحار والمحيطات مساحة تقدر بنحو ٣٦٧، ٢ مليون كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٧٧٪ تقريباً من جملة مساحة الكرة الأرضية، ويقدر حجم مياه البحار والمحيطات بحوالي ١٣٤٧، ٢ مليون كيلو متر مكعب، وهو ما يوازى ٩٧،٣٪ من اجمالي حجم مياة الكرة الارضية البالغ ١٣٨٥ مليون كيلو متر مكعب تقريبا، لذلك يطلق بعض الدراسين على الأرض اسم «الكوكب المائي».

وتشكل البحار والحيطات وحدة طبيعية واحدة متصله يمكن تسميتها بمحيط العالم The World Ocean يستثنى من ذلك البحار المغلقة الممتدة فوق الكتل القارية مثل قزوين، آرال والبحر الميت والتى يمكن اعتبارها بحيرات فى هذه الحالة. والتوزيع الجغرافي للماء واليابس غير متجانس على مستوى نصفى الكرة الأرضية حيث تسود المسطحات البحرية والحيطية فى نصف الكرة الجنوبي بصورة تفوق امتداد الأراضى اليابسة إذ يتراوح معدل المياه إلى اليابس فيها بين ٤ : ١ ، ١٨ . ١٩ ، ويقل امتداد المسطحات البحرية فى نصف الكرة الشمالي بصورة ملحوظة حيث يتراوح معدل المياه إلى اليابس فيها ٣١ ، ٣١ تقريباً. وقد تبع ذلك حيث يتراوح معدل المياه إلى اليابس فيها ٣١ : ٣١ تقريباً. وقد تبع ذلك حقيقتين رئيسيتين هما :

أ - وقوع كتل قارية بأكملها تقريباً فى نصف الكرة الشمالى وهى آسيا وأوربا وأمريكا الشمالية، بينما لا تقع كتل قارية بأكملها فى نصف الكرة الجنوبى باستثناء استراليشيا وانتار كتيكا، فى حين تتوزع أراضى افريقيا وامريكا اللاتينية على نصفى الكرة الأرضية.

ب- تقارب الأراضى اليابسة في نصف الكرة الشمالي، بينما تتباعد بشكل كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لعظم مساحة البحار والمحيطات، وربما كان ذلك من أسباب تركز الحضارات البشرية القديمة في نصف الكرة الشمالي حيث يسهل

الاتصال بين الكتل الأرضية الختلفة مما ساعد بدوره على انتقال الأفكار والحضارات وبالتالى تطور الانسان بشكل كبيرة في هذا الجزء من الكرة الأرضية.

والجدير بالملاحظة أن الكتل القارية لاتسود إلا في نطاقين رئيسين هما :

- النطاق المحصور بين دائرتي عرض ٤٥، ٧٠ شمالاً تقريبا حيث تمتد كتلة أوراسيا. إذ تتراوح نسبة المساحة التي تغطيها المياه هنا بين ٢٨,٧ ٤٥٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً.
- النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٧٠ ، ٩٠ جنوباً تقريباً حيث توجد كتلة (قارة) انتاركتيكا. وتتراوح نسبة المساحة التي تغطيها المياه هنا بين صفر، ٣٨,٦٪ من جملة المساحة.

وتسود المسطحات البحرية في باقى نطاقات العالم، وفي المقابل تختفي الكتل القارية لتسود المسطحات البحرية والمحيطية في نطاقين رئيسين هما:

- النطاق الممتد بين دائرتي عرض ٨٤ ، ٩٠ شمالا.
- النطاق المحصور بين دائرتي عرض ٤٥ ، ٦٦ جنوباً حيث لا يوجد سوى كتلة يابسة محدوده المساحة جداً تتمثل في أقصى الطرف الجنوبي لامريكا اللاتينية وبعض الجزر. والتي تتراوح نسبة مساحة أراضيها بين ١, ، ٥٠ ٪ فقط من جملة مساحة اليابس والماء معاً في هذا النطاق.

ويتبايس التوزيع النسبى للمسطحات البحرية على باتى نطاقات (الدوائس العرضية) الكرة الأرضية حيث تتراوح نسبة المسطحات البحرية والمحيطية بين ١٠,٧٪، ٤،٤٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً في نصف الكرة الجنوبي، ١٠,٣٪ ٥٪، ٢٨٪ من جملة مساحة اليابس والماء معاً في نصف

وخاصة الشرقية، وتتمثل أهمها في خليج مصب الامازون، خليج مصب لابلاتا في امريكا اللاتينية، وخليج غينيا في افريقيها.

وتنصف جزر المحيط الأطلسى باتساع مساحتها وامتدادها فى شكل جزر منفرده فى الاغلب الأعم وذلك فى نصفة الشمالى مثل جزر جرينلاند، ايسلندا، نبوفوندلاند، أما مجموعات الجزر فتتمثل فى الجزر البريطانية وجزر البحر الكاريبى بالاضافة إلى جزر الأزور وجزر كناريا وجزر الرأس الأخضر، وعلى العكس من ذلك تتسم الجزر فى المحيط الاطلسى الجنوبي بضآلة مساحتها وتناثرها إما فى شكل جزر منفرده أو فى شكل مجموعات صغيرة مثل جزر سان بول St. Paul (البرازيل) ساوتومى (البرتغال)، سانت هيلانه، اسكنشن، أسنسيون (بريطانيا)، أنوبور (أسبانيا)، بالاضافة إلى جزر فوكلاند (بريطانيا) الممتدة أمام سواحل الارجنتين والتي تعد اكبر جزر المحيط الاطلسى الجنوبي.

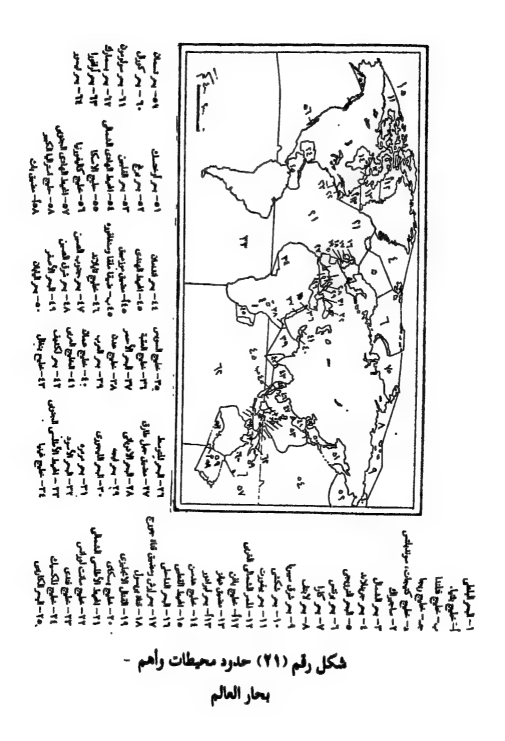
ويتفرد المحيط الأطلسى بضخامة نصيبه من المياه العدبه المنصرفه إلى حوضه لغزاره الامطار الساقطة على الكتل القارية المطلة عليه، ولتعدد الأنهار المنصرفة إليه وضخامة تصريفها المائى والتى تشمل أساساً أ.نهار الامازون، لابلاتا، الأورينوكو، المسيسبى / ميسورى، السانت لورانس، بالاضافة إلى أنهار شمالى وغربى وجنوبى أوريا (أهمها الراين، السين، اللوار، الجارون، البو، الدون، الدنيبر، الدنيستر) وأنهار شمالى وغربى افريقيا والتى يأتى فى مقدمتها النيل، النيجر، السنغال، جامبيا، الكونغو، الأوراغ.

ويحتل المحيط الهندى المركز الثالث بين محيطات العالم من حيث اتساع المساحة التى تشغلها مهاهه والتى بلغت ٧٦٩٦٦ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون ٢١٪ تقريباً من جملة مساحة محيطات العالم. وهو يتصل بالمحيطين الهادى والأطلسى من ناحية الجنوب حتى قارة انتاركتيكا حيث يتصل بالأول إلى الجنوب

من جزيرة تسمانيا وبالثاني إلى الجنوب من رأس أجولهاس بافريقيا، في حين ينتهى من ناحية الشمال في شكل حوض شبه مغلق تجده أراضى جنوبى آسيا المنتمية مناخياً للنطاقات الحارة المدارية والتي بلغت على معظمها الطبيعة الصحرارية. كما هي الحال بالنسبة لصحارى شبه الجزيرة العربية والصومال وايران وثار مما حد كثيراً من نصيب المحيط الهندى من الأمطار المتساقطة على الكتل القارية التي يخف به وخاصة أن أشكال السطح في شرقي افريقيا ذات الأمطار الغزيرة أسهمت في انصراف مياه العديد من الأنهار بعيدا عن المحيط الهندى كما هي الحال بالنسبة لنهر الكونغو الذي يتجه غرباً ليصب في الحيط الأطلسي، ونهر النيل الذي يتجه شمالاً ليصب في البحر المتوسط لذلك يقتصر نصيب المحيط الهندى من المياه العذبة على تلك التي تنصرف إليه من أنهار دجلة، الفرات، السند ، الجانج والبراهما بوترا، على تلك التي تنصرف إليه من أنهار دجلة، الفرات، السند ، الجانج والبراهما بوترا، تشمل تانا، جالانا، بنجاني، روفيجي، روفوما، ومعظم الأنهار المشار إليها تصرفيها المائي غير كبير يستثني من ذلك الجانج والبراهما بوتر وايراوادى والزمييزى (۱).

وتبع قله تعرجات سواحل المحيط الهندى بصورة عامة ضألة أعداد البحار والخلجان الهامشية المتصلة به، وعدم انساع معظمها وهى تتمثل فى بحر أرافورا الممتد بين أرخبيل اندونيسيا وشمالى استراليا، خليج بنغال، بحر العرب وامتداداته المتمثلة فى الخليج العربى والبحر الأحمر، بالاضافة إلى خلجان فورموسا (فى كينيا)، ديلاجوا (فى موزمبيق)، ألجوا وسانت فرنسيس وفالس (فى جنوب افريقيا) وكلها خلجان صغيرة محدودة الامتداد.

⁽١) هذه الأنهار أيضاً تصريفها المائي محدود نظراً لأن مياهها لا تفيض إلا خلال شهور الصيف راجع الفصل الخامس.



أشكال الخيطسات

تتباین الأشكال العامة للمحیطات تبعا لكل من امتدادها وشكل سواحل الكتل القاریة التی تخف بها ومحاور امتداداتها. فاغیط الهادی أوسع محیطات العالم الكتل القاریة التی تغطیها میاهه ۱۸۱٬۷۲۸ ملیون كیلو متر مربع (۱٬۰۰۰ وهو ما یكون ۵٬۰۰۰ نمن جملة مساحة البحار والهیطات، ویمتد الهیط فی شكل حوض واسع شبه مغلق من ناحیة الشمال لامتداد قوس من الارخبیلات الممتدة فی نطاق بحر ومضیتی بیر فج البالغ متوسط عرضه ۵۸ كیلو مترا وعمقه نحو ۵۸ مترا، ویأتی فی مقدمة هذه الأرخبیلات جزر الیوشن Ulcutian التی تمتد فی شكل قوس بین داترتی عرض ۵۰ ، ۵۰ شمالا لتفصل شمالی الهیادی عن بحر بر فج .

ويمتد المحيط الهادى صوب الجنوب حتى قارة انتاركيتكا، لذا يبلغ طول حوضه بين الشمال والجنوب حوالى ١٥٥٠٠ كيلو مترا، في حين يتباين عرضه من نطاق لآخر إلا أن أقصى امتداد له بين الشرق والغرب يتفق مع دائرة عرض مشمالاً تقريباً حيث يبلغ امتداده ٢١ ألف كيلو متر تقريباً.

ونتراوح حدود المحيط الهادى بين الوضوح كما هى الحال بالنسبة لحدوده الشرقية المتفقة مع السواحل الغربية لكل من امريكا الانجلوسكسونية وامريكا اللاتينية، ومعظم حدوده الغربية المتفقه فى امتدادها مع سواحل شرقى آسيا واستراليا، وعدم الوضوح كما هى الحال بالنسبة بثلاثة نطاقات هى أرحبيل جزر الهند الشرقية (اندونيسيا)، والنطاق الواقع إلى الجنوب من كل من استراليا ورأس هورن فى امريكا الجنوبية، وقد سبق تحديد حدود المحيط الهادى فى النطاقات المشار إليها (مع المحيطين الهندى والاطلسي). وتتمثل الأنهار الرئيسية المنصرفة فى حوض

⁽١) يما في ذلك مساحة البحار الهامشية المتصلة به.

الحيط الهادى فى آمور، الهوانجهو، البانجتسى، السيكيانج، ميكونج، مينام وهى أنهار أسيوية تفيض مياهها خلال شهور الصيف نتيجة لسقوط الأمطار الموسمية، بالاضافة إلى أنهار يوكن، كولومبيا، كلورادو فى امريكا الانجلوسكسونية، والانهار الصغيرة المنحدرة على السفوح الغربية لمرتفعات الانديز فى امريكا اللاتينية.

وتتعدد البحار الهامشية للمحيط الهادى وخاصة على جانبه الغربى لكثرة تعرجات سواحل آسيا لذا تشتمل هنا على بحر أوختسك، بحر اليابان، بحر شرق الصين، بحر جنوب الصين، بحر سولو، بحار سيلبيس، مولوكا، جاوه، بندا (خلال أرخبيل اندونيسيا)، بالاضافة إلى بحر كورال، بحر تسمان في شرق استراليا.

وتبع استقامة سواحل الامريكتين عدم وجود بحار هامشية للمحيط الهادى فى نطاق الشرقى باستثناء نطاقات خليجية محدودة تتمثل فى خلجان الاسكا كاليفورنيا، بنما، چواياكيل.

وتكثر جزر المحيط الهادى وتتنوع بين الجزر المنفردة متباينة الأصل (مرجانية، بركانية) والمساحة، ومجموعات الجزر الممتدة في شكل أرخبيلات والتي تكثر بصورة خاصة على الجانب الغربي للمحيط أمام سواحل آسيا، ويمكن تصنيف الأرخبيلات إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

أ - الجزر المحيطية، وهي عبارة عن الجزر التي تكونت فوق قاع المحيط الهادى ودون أن يكون لها أى علاقة بالكتل القارية المجاورة، وهي إما أن تكون جزر مرجانية الأصل مثل جزر ميكرونيزيا (وأهمها جزر مارشال وماريانا)، وجزر ميلانيزيا (وأهمها جزر أبحرانيوكاليدونيا وجزر بسمارك)، وإما أن تكون أجزاءً بارزة فوق سطح المياه من الحواجز المحيطية مثل جزر هاواى.

ب- الجزر القارية، وهي عبارة عن الجزر المرتبطة في نشأتها وتركيبها بالكتل القارية
 المجاورة ويمثلها أرخبيلات اليابان، الفلبين، نيوغينيا.

ويأتي الأطلسي في المركز الثاني بين محيطات العالم من حيث اتساع المساحة التي تشغلها مياهه والبالغة ٢٠٨،٥٠٦ مليون كيلو متر مربع وهو ما يوازي ٢٩٥،٥٪ من جملة مساحة البحار والحيطات. وبعد الأطلسي هو اكثر الحيطات امتدادا بين الشمال والجنوب لامتداده حتى نطاق الحيط المتجمد الشمالي في نصف الكرة الشمالي وحتى نطاق مياه انتاركيتكا في نصف الكرة الجنوبي، لذلك يتجاوز امتداده ١٦ ألف كيلو متر تقريبا بين الشمال والجنوب. في حين يتباين عرضه بين الشوق والغرب من نطاق لأخر بشكل كبير تبعا لامتداد الكتل القارية التي تخف به من الجانبين، فبينما يبلغ عرضه أقصى امتداد له مع امتداد دائره عرض ٢٣,٥ جنوباً (مدار السرطان) بين خليجي ريودي جانيرو في امريكا اللاتينية، والقيس باي في افريقيا تقريبا حيث يبلغ حوالي ٢١٠٠ كيلو مترا، يضيق عرضه في نصف الكرة الشمالي ليبلغ نحو ٣٣٠٠ كيلو مترا بين جزيرتي نيوفوندلاند وايرلندا، وليصل الى أضيق أجزائه بين رأس ساو روك Sao Roque في البرازيل بأمريكا اللاتينية ورأس بالماس Palmas في ليبيريا افريقيا حيث لا تتجاوز المسافة بينهما ٣٢٠٠ كيلو مترا تقريبا. لذلك يعد الأطلسي هو أقل المحيطات انتظاماً في شكله العام مما أسهم في امتداد سواحله لمسافات طويلة، وهي خاصية ينفرد بها الاطلسي بين محيطات العالم حيث تتجاوز أطوال سواحله مثيلتها الخاصة بالمحيطين الهادي والهندي.

وتوجد أعداد كبيرة من البحار والخلجان الهامشية المتصلة بالحيط الأطلسي الشمالي لكثرة تعرجات سواحله الشرقية والغربية، إذ يتصل به على جانبيه الشرقي البحر المتوسط، البحر الاسود، بحر الشمال، خليج بسكاى، البحر البلطي، في حين يتصل به على جانبه الغربي خليج السانت لورانس، خليج بافن، خليج هدسن، خليج المكسيك، البحر الكاريبي. ويقل تواجد البحار والخلجان المتصلة بالمحيط الاطلسي الجنوبي لقلة تعرجات صواحله

الكرة الشمالي. لذلك يمكن من الناحية النظرية تقسيم الكرة الارضية إلى غلافين رئيسين هما:

- الغلاف المائى الذى يسود نطاقا مركزه جزر أنتيبودس Antipodes الصخرية الواقعة فى المحيط الهنادى (نيوزيلندا) عند تقاطع دائرة عرض ٣٠ ٩٩ عنوبا مع خط طول ٣٠ أ ١٧٧ شرقاً، وتشكل مياه هذا النطاق ما يعادل ٩٠,٥ ٪ تقريباً من جملة مساحة المسطحات البحرية والحيطية على سطح الكرة الأرضية.
- غلاف اليابس الذى يسود نطاقا يقع مركزه تقريبا عند مصب نهر اللوار فى خليج بسكاى غربى فرنسا، ويكون يابس هذا النطاق ما يوازى ٨٣٪ تقريبا من جملة مساحة الكتل القارية فى العالم (١٠).

وحتى أواخر القرن التاسع عشر تقريبا كان شائعاً بين الباحثين تقسيم محيط العالم إلى خمسة محيطات هي الاطلسي Atlantic ، الهادى المعادى المعادى المعادى المعادى . Antarctic ، المتجمد البخوبي) Antarctic ، المتجمد البخوبي) Antarctic ، المتجمد البخوبي المعادة التي أجراها العديد من المتخصصين والذى يأتى أنه بعد الدراسات العديدة المتعمقة التي أجراها العديد من المتخصصين والذى يأتى في مقدمتهم كرومل Krummel, Otto عام ١٨٩٧ أصبح الشائع تحديد ثلاثة محيطات رئيسية هي الاطلسي، الهادى، الهندى، وأصبح ينظر إلى المحيط المتجمد الشمالي على أنه بحر هامشي يشكل امتداداً شمالياً للمحيط الأطلسي، ويطلق أحيانا على المسطحات البحرية المحيطة بقارة انتاركتيكا اسم المحيط الجنوبي الكبير، ويمكن تقسيمه بصورة عامة إلى ثلاثة أقسام تمتد امتداداً جنوبياً للمحيطات الثلاثة الأطلسي والهادى والهندى (٢).

⁽١) عبد العزيز طريح شرف، جغرافية البحار، الطبعة الأولى، الرياض، ١٩٨٤ ، ص ٩٦.

⁽Y) يرجع حرص بعض الباحثين على اطلاق اسم المحيط الجنوبي الكبير على المسطحات البحرية المحيطة بقارة انتاركتيكا إلى تفرده بخصائص طبيعية تميزه كنطاق طبيعي مستقل ولعل أهمها سيادة الرياح الغربية الهابه في نطاقه والتي تزيد من قوة تياراته البحرية السطحية الهابة من الغرب صوب الشرق بصورة عامة.

الحدود الفاصلة بين المحيطات :

هى عبارة عن خطوط وهمية أتفق على اعتبارها تشكل حدودا لامتداد المحيطات الرئيسية الثلاثة على النحو التالى :

- يفصل بين المحيطين الأطلسى والهادى خيط وهمى يمتد بين رأس هيورن عند أقصى الطرف الجنوبي لامريكا اللاتينية في الشمال وأرض جراهام Graham الجنوبية. ويتفق Land في انتاركتيكا في الجنوب مارا بجزر شيتلاند Shetland الجنوبية. ويتفق امتداد هذا الخيط الوهمي في مسافات منه مع امتداد خيط طول ٧٠ غيرباً تقريباً.

- يفصل بين المحيطين الأطلسي والهندى خط وهمي يتفق في امتداده مع خط طول ٢٥٠ شرقاً تقريباً. (شكل رقم ٢١).

- يفصل بين المحيطين الهندى والهادى خط وهمى يبدأ من شبه جزيرة الملايو، ويتجه صوب الجنوب والجنوب الشرقى ليمر بكل من جزر سومطرة، جاوه، تيمور، ثم رأس لندن ديرى London Derry التى تمثل أبعد نقطه من غربى استراليا تمتد ناحية الشمال وتطل على بحر تيمور. ويستمر الخط الفاصل بين المحيطين من جزيرة تسمانيا وليمتد صوب الجنوب متفقاً مع امتداد خط طول المحيطين من جزيرة تسمانيا وليمتد صوب الجنوب متفقاً مع امتداد خط طول المحتى ميرتز Mertz ، نينيس Ninnis في قارة انتاركتيكا.

وباستثناء جزر مدغشقر وسيلان وبعض جزر اندونيسيا الواقعة في نطاق المحيط الهندى مثل سومطره وجاوه تعد جزر هذا المحيط هي الأقل عدداً وامتداداً بين مثيلتها الواقعة في المحيطين الهادى والأطلسي، ويمكن تصنيف جزر المحيط الهندى إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي :

- جزر قارية ارتبطت في نشأتها وبالتالى طبيعة تكويناتها بالكتل القارية المجاورة لها ويمثلها جزر مدغشقر، سيلان، سوقطره (سقطرى) [في اليمن]، كوريا موريا (المحلاينات) في عمان، جزر الخليج العربي التي تشمل أساساً فيلكة وبوبيان والبحرين وطنب الكبرى والصغرى وأبو موسى وقشم، بالاضافة إلى جزر إندامان ونيكوبار (شرقى خليج بنغال).

- جزر مرجانية النشأة وتتركز أساساً في النطاق المدارى للمحيط الهندى أى در مرجانية النشأة وتتركز أساساً في قسمه الشمالي ويمثلها جزر مالديف، لكديف (الهند)، كوكوس Cocos في قسمه الشماليا)، بيروس بانهوس Peros Banhos ، تشاجوس ... Chagos ...

- جزر بركانية الأصل وتتركز في جنوبي المحيط الهندى ويمثلها سان بول، نيو امستردام، كروزيت Crozet وكلها تتبع فرنسا، بالاضافة الى جزر القمر وموريشيوس ورينيون.

أعماق البحار والمحيطات:

يبلغ متوسط عمق المسطحات البحرية في العالم حوالي ٣٧٩٠ مترا (١٢٤٣٠ قدم) وهو متوسط كبير وخاصة إذا قورن بمثيله الخاص بارتفاع الكتل القارية فوق منسوب سطح البحر والذي لا يتجاوز ٨٤٠ متراً (٢٧٦٠ قدم). ويعد خندق مريانس Marianas Trench أعمق بقاع المسطحات البحرية والمحيطية، وهو يمتد شرق جزر الفلبين ضمن مجموعة جزر ميكرونيزيا في شكل قوس ينثني صوب الشرق، ويعرف طرفه الشمالي باسم حوض فليمنج Fleming وعمقة حوالي

مرف الجنوبى باسم حوض تشالينجر Challenger وعمقه ١٠٨٦٣ مترا طرفه الجنوبى باسم حوض تشالينجر Challenger وعمقه ١٠٨٦٣ مترا (٢٤٦٥ قدم) محت منسوب سطح المحيط، بينما يبلغ عمق خندق مريانس نفسه ١٠٣٣ مترا (٣٦١٩٨ قدم) محت منسوب سطح المحيط المحيط المحيط (١٠٤١ قدم) محت منسوب سطح المحيط يعادل ١٢٤,٧٪ منسوب قمة إفرست (٢) ولكن محت منسوب سطح المحيط المهادى، لذلك تقترب درجة حرارة المياه بالقرب من القاع من نقطه التجمد على الدوام.

وتوجد أعمق أجزاء المحيط الهندى فى خندق جاوه الممتد فى انجاه عام شمالى غربى المجنوب من شمالى غربى المجنوب من خريرتى سومطره وجاوه والبالغ عمقه ٧١٣٨ متراً (٢٣٤٢٠ قدم) محت منسوب سطح البحر.

وتتمثل أعمق بقاع المحيط الأطلسي الشمالي في الحوض الشمالي الغربي الراقع شمال شرق جزر البحر الكاريبي) حيث يصل أدني نقاطه إلى عمق ١٩٩٥ مترا (٢٢٩٥٠ قدم). في حين توجد أعمق بقاع المحيط الأطلسي الجنوبي في حوض الأرجنتين (الواقع شمال جزر فوكلاند) حيث يصل عمق أخفض نقاطه إلى ٢٠٥٠ متراً (١٩٨٥٠ قدم) محت مستوى سطح البحر.

ويبين الجدول رقم (١٥) نطاقات أعماق البحار والمحيطات والنسبة المئوية لمساحة كل نطاق إلى جملة مساحة المسطحات البحرية

Weihaupt, J. G., Exploration Of The Oceans, N. Y., 1979, P. 92. (١) يبلغ ارتفاع قمة إفرست حوالي ٨٨٥٣ مترا (٢٨ - ٢٩ قدم).

جدول رقم (١٥)

2 إلى جملة مساحة المسطحات البحرية	العمــــــق(بالمتــر)
٧,٦	مبغر – ۲۰۰
٤,٣	1 4
٤, ٢	71
٦,٨	**** - ***
19,4	٤٠٠٠ – ٣٠٠٠
77	٥٠٠٠ ١٠٠٠
۲۳, ٤	٦٠٠٠ – ٥٠٠٠
`	۷۰۰۰ – ۲۰۰۰
-,1	أكثر من ٧٠٠٠

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم (١٥) أن أقل نطاقات البحار والمحيطات عمقاً تتمثل في النطاق الأول الذي يتراوح بين صفر، ٢٠٠ مترا والمعروف باسم الرصيف القارى Continental Shelf (١) الذي لا يتجاوز عمقة حوالي ١٠٠ قامه (١٨٠ متراً تقريبا)، ولا تتجاوز نسبة مساحة الارصفة القارية في العالم ٢٠٪ من جملة مساحة المسطحات البحرية والمحيطية في العالم.

ويتباين اتساع الأرصفة القارية فبينما تختفي تماماً كما هي الحال بالنسبة

⁽١) الرصيف القارى عبارة عن النطاق الضحل من قاع المسطحات البحرية المتاحم للكتل القارية ولا يتجاوز عمقه ماله قامة، يليه في اعجاه البحر نطاق المنحدر القارى Continental Slope الذي ينتهى عند حافة القاع العميق.

لمعظم السواحل الافريقية الواقعة جنوب خط الاستواء لايتعدى اتساعها ثلاثين كيلو مترا في غرب الولايات المتحدة الامريكية واستراليا، في حين يتسع بشكل كبير في غرب بيرو وشرق امريكا الشمالية وشمال شرق آسيا حيث يبلغ أكثر من ٥٠٠ كيلو مترا، وليصل إلى أقصى امتداد له على الساحل الشمالي لسيبيريا حيث يتجاوز ألف كيلو متر. ولنطاق الرصيف القارى أهمية خاصة لارتفاع نصيب مياهه من الضوء مما يساعد على أتمام عملية التمثيل الكلوروفيلي وبالتالي يخويل بعض العناصر في هذه المياه الضحلة إلى خلايا وكائنات حية متنوعه تتغذى عليها الكائنات البحرية، لذا يكثر في هذه المياه تواجد كائنات الزوبلا نكتون الحيوانية والفينوبلانكتون النباتيه التي تمثل الغذاء الاساسي للاسماك والكائنات البحرية المختلفة مما أسهم في تركز العديد من مصايد الاسماك التجارية في نطاقات الإرصفة القارية.

وتشغل المنحدرات القارية - حتى عمق ٤٠٠٠ متر في المتوسط تقريباً - نسبة كبيرة من المسطحات البحرية تصل إلى ٣٤,٩٪ من جملة المساحة التي تشغلها البحار والمحيطات في العالم، وتبعا لملامح قيعان الأحواض المحيطية تتباين نسبة المساحة التي تشغلها كل من الارصفه والمتحدرات القارية والتي درج على تسميتهما معا باسم المصطبة القارية تعادية والتي مستوى محيطات العالم فبينما تبلغ النسبة العامة حوالي ١٥٪ تتراوح بين حوالي ١٩٪ في المحيط الهندى، ١٣٪ في المحيط الهندى، ١٣٪ في المحيط الهادى، ١٩٪ في المحيط الهادى، ١٩٪ في المحيط الاطلسي.

وتشكل المسطحات البحرية التي يتراوح عمقها بين ٤٠٠٠ ، ٢٠٠٠ متر اكثر من نصف المساحات التي تشغلها البحار والمحيطات (نحو ٥٦،٥٪) ، عكس الوضع بالنسبة للأعماق التي تتجاوز ٢٠٠٠ متر حيث لا تتجاوز نسبة مسطحاتها ١٠١ ٪ فقط من جملة مساحة البحار والمحيطات في العالم.

تحركات مياه البحار والمحيطات:

يمكن حصر تحركات مياه البحار والمحيطات في الأشكال الرئيسية التالية:

- حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة) Convectional Mixing.
 - حركة توازن المياه البحرية Upwelling
 - المد والجزر.
 - الأأمواج.
 - · التيارات البحرية (١).

ومحدث حركة المياة الرأسية (المياة الصاعدة) نتيجة لتباين درجات الحرارة في العروض العليا، إذ يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة حرارة الهواء خلال شهور الشتاء إلى انخفاض درجة حرارة طبقة المياه السطحية لتقترب من درجة التجمد، لذلك تزداد كثافتها (تبلغ أقصاها عندما تصل درجة الحرارة إلى ٣٩ ف) مما يؤدى إلى هبوطها إلى أسفل وتنزلق المياه السفلية الأكثر دفئاً إلى أعلى لتحل محلها، ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة تتكرر هذه العملية التي تؤدى إلى مخرك المياه في شكل تيارات رأسية من أسفل إلى أعلى.

و تحدث حركة توازن المياه البحرية عندما تتحرك التيارات المائية السطحية مبتعدة عن الكتل الأرضية مخلفة نطاقا مفرغا Vacuum يتم ملاه عن طريق اندفاع المياه السفلية إلى أعلى، وتظهر حركة المياه هذه بوضوح في منطقة مرور كل من

⁽١) تتسم الأشكال الثلاثة الأولى بالحركة غير القوية بوجه عام لذلك توصف بالحركة، أما الأمواج والتيارات البحرية فتتصف بقوه الحركة لذا يفضل تسميتها بالتحرك (هرك الأمواج، عمرك التيارات البحرية).

تيار بيرو (همبولت) أمام سواحل بيرو وشيلى، وتيار كاليفورنيا غرب أمريكا الانجلوسكسونية، وتيار بنجويلا المار أمام الساحل الغربى لافريقيا جنوب خط الاستواء. وحركتا المله والجزر عبارة عن ارتفاع وانخفاض مياه البحار مرة واحدة كل ١٢ ساعة بشكل متكرر ومنتظم تقريبا، ويطلق على أعلى ارتفاع تصل إليه مياه البحر اسم المد High Tide، وعلى أدنى انخفاض لها اسم الجزر Low Tide، وتبدو هذه الحركة بوضوح في مناطق الخلجان وبجوار السواحل، وترجع هذه الظاهرة إلى عدة عوامل يأتى في مقدمتها جاذبية القمر على وجه الخصوص حيث تستجيب المياه طبيعيا لقوى جلب الاجرام السماوية بمستويات وبنسب تباين المسافات الفاصلة فيما بينها، وبعد القمر أكثر تأثيرا من غيره من الأجرام السماوية بحكم قربه النسبي من الارض (١٠).

وتسهم حركتا المد والجزر في تسهيل عمليات دخول السفن إلى المرافئ والخروج منها والتي يفضل أن تكون في توقيت حركة المد لضمان وجود غاطس كاف يؤمن حركة الملاحة وقبل انحسار المياه وانخفاض منسوبها مع حركة الجزر وبشرط عدم هبوب رياح أو نشاط أمواج في انجاه مضاد لمسار مياه المد وذلك في الخلجان والبواغير الضيقة حيث تشكل في هذه الحالة – أي موجات المد – خطراً كبيراً على الملاحة وسلامة السفن وخاصة صغيرة الحجم منها.

والأمواج عبارة عن تخركات رأسية للمياة ذات سرعة معينة تنتج عن اضطراب

⁽۱) رغم انتظام الفترة الزمنية الفاصلة بين حركتى المد والجزر واللتين تليهما فإن توقيت حدوثها اليومى يتأخر بمعدل ٥٢ دقيقة تقريبا على مستوى كل شهر عربى، على اعتبار أنها نفس الفترة الزمنية التى يتأخر ظهور القسر بها يوميا بدءاً من مولده فى بداية الشهر العربى وحتى اختفائه فى نهاية الشهر. وبالاضافة إلى جاذبية القسر يساعد على حدوث ظاهرة المد والجزر عوامل كثيرة منها الشهر. وبالاضافة إلى جاذبية القسر يساعد على حدوث ظاهرة المد والجزر عوامل كثيرة منها جاذبية الشمس – رغم بعدها الكبير عن كوكب الأرض –، وقوة الطرد المركزية النائجة عن دوران الارض حول محورها.

سطح مياه البحر مما يؤدى إلى ارتفاع وانخفاض مياه البحر في شكل أمواج متلاحقة منتظمة، وقد أسهم في نشأتها عدة عوامل منها حركة المد والجزر، قوة وانجاه حركة الرياح، الزلازل والبراكين التي يخدث في قيعان البحار والمحيطات، ويمكن تلخيص أهم خصائص الامواج فيما يلى:

- ارتفاع الموجة، عبارة عن المسافة الفاصلة بين قاعدة الموجه وقمتها، ويتراوح ارتفاع الامواج بين البسيط الناتج عن تخريك الرياح لسطح مياه البحار بشكل هادئ، والعاتى (أى الأمواج العاتية) التي ترتفع الى عدة أمتار، وتؤدى إلى تدمير وغرق المنشأت الساحلية وتتصف الأمواج الهادئة بتغطية الزيد الأبيض لقممها الواضحة خلال المجاهها صوب خط الساحل، عكس الوضع بالنسبة للامواج العاتية المرتفعة التي تغوص كتل الماء بينها بشكل مفاجئ محدثة هديراً عالياً.

- طول الموجة، عبارة عن المسافة بين قمة الموجه وقمة الموجة التالية لها أو المسافة بين قاعي موجتين متتاليتين.

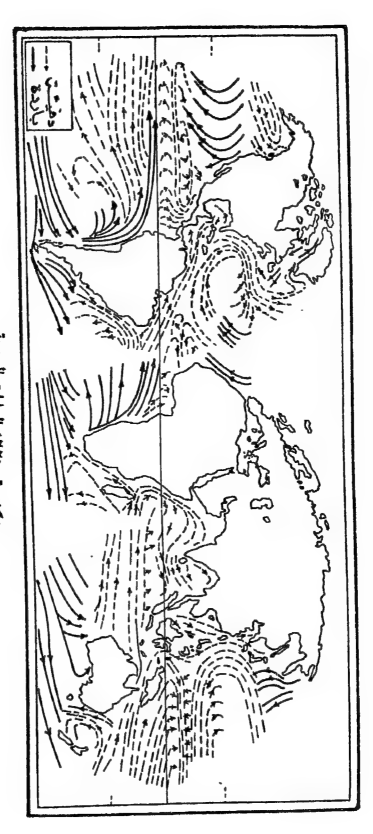
- مدة الموجة، يقصد بها الفترة الزمنية بين لحظتى مرور قمتين متجاورتين بنقطة محددة، وبتزايد قوة الأمواج تقصر مدة الموجة، وجدير بالذكر أن هناك عوامل عديدة تعمل على تهدئة قوة الأمواج وبالتالى تطول مدة الموجة منها سقوط الامطار الغزيرة المفاجئة، ووجود كتل جليد طافية تعمل على تكسر الأمواج على حوافها.

- طول امتداد الامواج، عبارة عن المسافة التي تقطعها الامواج بتأثير الرياح في انجاه محدد وبدون اعتراض أي عائق لها، وكلما زاد طول امتداد الامواج كلما زاد ارتفاع الموجه وهو ما يحدث في المحيطات والبحار المفتوحة الواسعة دون الخلجان والبحار الضيقة.

وتعد الامواج من القوى الطبيعية المؤثرة في تشكيل سواحل الكتل الأرضية

حيث نخطم أجزاء منها وتنحت في تكويناتها الصخرية ، كما أنها عامل إرساب يسهم في تكوين العديد من الاشكال الجيمور فولوچية التي يأتي في مقدمتها الجروف والمسلات والأقواس والكهوف البحرية، بالاضافة الى الجزر والحواجز الساحلية.

وتعرف التيارات البحوية بأنها عبارة عن تخرك المياة السطحية في أحواض الحيطات والبحار في المجاهات محددة وبشكل منتظم في مسارات تشبه في إطارها العام إلى حد كبير مثيلتها الخاصة بالانهار عريضة المجرى، وهي إما أن تكون تيارات باردة تعمل على خفض درجة حرارة السواحل التي تمر أمامها وهي تخمل كائنات الزوبلانكتون الحيوانية التي تتغذى عليها الاسماك والكائنات البحرية المجتلفة، وإما أن تكون دفيئة تعمل على تدفئة النطاقات الساحلية التي تمر أمامها وهي تخمل كائنات الفينوبلانكتون النباتيه. وكثيراً ما تلتقي التيارات البحرية الباردة والدفيئه في مناطق صيد الاسماك الرئيسية في العالم، إذ يلتقي تيار لبرادور البارد مع تيار الحليج الدفيئ في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية، كما يلتقي تيار كمتشكا البارد مع تيار اليابان الدفئ في شمال شرق آسيا. (شكل رقسم ۲۲).



شكل رقم (٣٧) التيارات البحرية في العالم

ويرجع تكون التيارات البحرية إلى العوامل الرئيسية التالية :

- الرياح وخاصة الدائمة منها حيث تدفع المياه البحرية السطحية في نفس التجاهها العام ... تتضع هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم احداهما لتوزيع التيارات البحرية والاخرى لا تجاهات الرياح العامة، فيلاحظ على سبيل المثال أنه في نطاق هبوب الرياح التجارية الشمالية الشرفية والجنوبية الشرقية والممتد بين دائرتي عرض ١٠ ، ٢٠ شمال وجنوب خط الاستواء تدفع مياه النطاق الاستوائي في المحيط الاطلسي صوب سواحل امريكا الوسطى التي يبدأ منها تيار الخليج الدفيئي الذي يمر أمام سواحل امريكا الانجلوسكسونية ويعبر المحيط الأطلسي الى غربي وشمالي أوربا.

وتدفع نفس الرياح - في نطاق هبوبها - الطبقات السطحية للمياه المحيطية (المحيطين الأطلسي والهادي) في شكل تيارات تتجه صوب خط الاستواء .من ناحيتي الشمال والجنوب (التيار الاستوائي الشمالي والتيار الاستوائي الجنوبي).

وتدفع الرياح القطبية الدائمة الهابة صوب الجنوب في نصف الكرة الشمالي وصوب الشمال في نصف الكرة الشمالي وصوب الشمال في نصف الكرة الجنوبي الطبقة السطحية لمياه المحيطات في شكل تيارات بحرية باردة نظرا لأنها تتجه إلى نطاقات أعلى حرارة ويمثلها تيارات كمتشكا ولبرادور والتيار القطبي الشمالي في نصف الكرة الشمالي، والتيار القطبي الجنوبي وتيار فوكلاند في نصف الكرة الجنوبي.

- حركة دوران الأرض حول محورها والتى تؤدى إلى انسحراف المساه مسوب السمين في نصف الكرة الشمالي، وناحية البسار في نصف الكرة الجنوبي، ويبلغ تأثير حركة دوران الأرض في نخريك المياة البحرية والحيطية أقصاه عند القطبين، في حين يقل هذا التأثير بالانجاه صوب خط الاستواء حيث يتلاشى تماما عنده.

- خصائص المياه البحرية والحيطية وخاصة ما يتعلق بدرجة حرارتها ونسبة ملوحتها وكثافتها وهي خصائص يسهم في تخديدها عدة عوامل يأتى في مقدمتها كمية الأمطار وذوبان الجليد وقوة أشعه الشمس ومعدلات التبخر مما ينتج عنه تخرك المياه في شكل تيارات بحرية.

ويضاف إلى العوامل السابقة شكل السواحل ومياه الأنهار المنصرفة إلى المسطحات البحرية والمحيطية عن طريق المصبات المختلفة.

ويوضح الشكل رقم (٢٢) تفصيل التيارات البحرية على مستوى بحار ومحيطات العالم.

ويمكن حصر أهمية ونتائج التيارات البحرية فيما يأتي :

- تتوافر العناصر الغذائية التي تحتاج اليها الكائنات البحرية في المسطحات البحرية التي تتميز باختلاف مياهها، إذ أن عملية اختلاط المياه البحرية تساعد على صعود المواد والعناصر الغذائية التي تهبط إلى القاع بغمل الجاذبية إلى الطبقات المائية القريبة من سطح الماء حيث تنتشر الكائنات البحرية التي تختاج إلى مثل هذه المواد والعناصر كغذاء أساسي لها. وينتج عن إلتقاء تيار بحرى بارد بتيار بحرى دافئ انزلاق المياه الدفيئة فوق المياه الباردة التي تندفع إلى أسفل، بينما تتجه المياه الدفيئة إلى أعلى حاملة معها المواد والعناصر الغذائية المختلفة - اللازمة لتكاثر الأسماك وغيرها من الكائنات البحرية - سواء كانت نباتية أو حيوانية، وفي العادة عمل التيارات البحرية الباردة كائنات الزوبلانكتون الحيوانية، وكثيراً ما تلتقي التيارات البحرية الباردة والدفيئة في مناطق الضيد الرئيسية، إذا يلتقي تيار لبرادور البارد مع تيار الباردة والدفيئة في مناطق الضيد الرئيسية، إذا يلتقي تيار لبرادور البارد مع تيار البابان الدافئ في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية، كما يلتقي تيار كمتشكا البارد مع تيار اليابان الدافئ في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية، كما يلتقي تيار كمتشكا البارد مع تيار اليابان الدافئ في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية، كما يلتقي تيار كمتشكا البارد مع تيار اليابان الدافئ في شمال شرق آسيا.

-- ينتج عن مرور التيارات البحرية الباردة تكون الصحارى في الاقاليم الساحلية التي تمر أمامها حيث تقلل هذه التيارات من قدرة الهواء على حمل بخار الماء وبالتالى عدم سقوط الامطار، وهذا يفسر تكون صحارى أتكاما أمام تيار بيرو البارد، ناميبيا أمام تيار بنجويلا البارد، كاليفورنيا أمام تيار كاليفورنيا البارد، صحراء غربى استراليا أمام تيار غرب استراليا البارد، النطاق الغربي للصحراء الكبرى أمام تيار كناريا البارد، وعلى العكس من ذلك ينتج عن مرور التيارات البحرية الدفيئة ارتفاع نسبة بخار الماء العالق في هواء أقاليم السواحل التي تمر أمامها مما يسهم في غزارة الأمطار كما هي الحال في شرقي امريكا الانجلوسكسونية أمام تيار الخليج الدفيئ، شرقي البرازيل أمام تيار البرازيل الدفيئ، وجزر اليابان أمام تيار اليابان الدفيئ وشرق استراليا أمام تيار شرق استراليا الدفيئ.

- تعمل التيارات البحرية مع عوامل اخرى على تشكيل السواحل التى تمر بها إذ تسهم فى نقل المفتتات من أمام السواحل المتعمقة فى المياه البحرية لترسبها فى مناطق الخلجان والمسطحات البحرية المتعمقة داخل الكتل الأرضية حيث تتسم المياه بالهدوء. وتسهم التيارات البحرية فى نقل كل من الرواسب التى تلقيها الأنهار والمفتتات الناججة عن فعل كل فى الامواج وعوامل التعرية الختلفة لترسبها فى النطاقات التى تتصف مياهها بالهدوء.

- خدث التيارات البحرية موازنه حرارية بين الاقاليم الساحلية التي تمر أمامها حيث تقوم بتوزيع الحرارة فيما بينها، فبينما تنقل التيارات البحرية الباردة المياة منخفضة الحرارة من الاقاليم القطبية والباردة إلى الاقاليم الأعلى حرارة، تقوم التيارات البحرية الدفيتة بنقل المياه الدفيئة إلى الاقاليم الأقل حرارة، ويبدو ذلك بوضوح من رصد تأثير كل من تيار كمتشكا البارد وتيار لبرادور البارد في زيادة خفض درجات الحرارة بالاقاليم الساحلية لكل من جزر اليابان الشمالية وشمال شرقى امريكا

الانجارسكسونية على الترتيب. كما عمل تيار الخليج الدافئ على عدم مجمد المياه أمام سواحل شمال غربى أوربا وجعلها مفتوحة للملاحة على طول مدار السنه.

استخدامات مياه البحار والمحيطات

يمكن حصر أهم استخدامات المياه البحرية والمحيطيه فيما يأتي :

- صيد الاسماك وغيرها من أهم الكاتنات البحرية .
 - الحصول على المياه العذبة
 - استخراج بعض العناصر المعدنية
 - الحصول على مصادر للطاقة
 - حدود سياسية
 - طرق للنقل^(۱)

صيد الأسماك :

من الحرف واسعة الانتشار التي تمارس إما بهدف توفير الاحتياجات المحلية من المواد الغذائية إذ تشكل الاسماك الغذاء الاساسي لسكان بعض الاقاليم الساحلية، وقد تكون عنصراً مساعداً لعناصر غذائية أخرى بالنسبة لسكان بعض الاقاليم الاخرى، وقد تمارس هذه الحرفة على مستوى عبارى كبير بهدف تصدير الانتاج أو معظمه إلى الاسواق العالمية ... يتمثل ذلك في خمسة مناطق رئيسية في العالم هي :

⁽١) سيعالج موضوع البحار والميطات كطرق للنقل في الفصل العاشر.

- ١- المسطحات الماثية في شرق وجنوب شرق آسيا والممتدة من شبة جزيرة كمتشكا في الشمال إلى شبه القارة الهندية في الجنوب، أى أنها تمتد في روسيا الاتحادية واليابان وكوريا والصين الشعبية، بالاضافة إلى دول جنوب شرق آسيا والهند.
- ۲- الساحل الغربي لامريكا الجنوبية وخاصة جنوب خط الاستواء في بيرو وشيلي.
- ٣- المسطحات الماثية في شمال وشمال غرب أوربا والممتدة من سواحل روسيا الاتحادية واستونيا ولاتفيا وليتوانيا والنرويج والسويد الى السواحل الشمالية لأسبانيا، أى أنها تمتد من البحر الأبيض الروسي شمالا إلى خليج بسكاى جنوبا. وتضم المسطحات البحرية هنا عدداً من الشطوط منها شط دوجر Dogger Bank ، شط ليمون Lemon Bank ، وتتصدر النرويج وروسيا الاتحادية واسبانيا والدنمارك والمملكة المتحدة دول هذا الجزء من القارة الأوربية في انتاج الاسماك.
- 4- سواحل شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية في شمال غرب المحيط الاطلسي، وتمتد هذه السواحل من لبرادور في كندا شمالا إلى السواحل الجنوبية للولايات المتحدة الإمريكية المطلة على خليج المكسيك جنوباً. وتضم المسطحات المائية هنا عدداً كبيراً من الشطوط أهمها وأكبرها الشط العظيم St. Pierre شط سانت بيير George Bank ، شط سانت بيير Bank ، شط جنورج Sable Island Bank ، شط بنكيسرو .Banguereau Bank
- سواحل غرب امريكا الانجلوسكسونية في شمال شرق المحيط الهادى، وهي تمتد من آلاسكا في الشمال الى كاليفورنيا في الجنوب.

وتنتشر حرفة صيد الاسماك في مناطق أخرى أقل أهمية من المناطق البحرية السابق ذكرها، وتتمثل هذه المناطق الثانوية فيما يلي :

- سواحل البحر المتوسط وخاصة سواحله الشمالية والغربية والجنوبية الغربية.
 - المسطحات البحرية الممتدة بين آسيا شمالا واستراليا جنوبا.
 - شواطئ الأرجنتين وأوراجواي في امريكا اللاتينية.
- سواحل المغرب المطلة على المحيط الأطلسى، وسواحل المجولا، والسواحل الجنوبية والغربية لافريقيا.

بالاضافة إلى المسطحات البحرية الضحلة المتاخمة لباقى الكتل اليابسة، وتعد مصايد المحيط الهادى أغنى مصايد الأسماك في العالم وأكثرها انتاجاً حيث تبلغ نسبة انتاجها السنوى حوالى ٥٦٪ من جملة انتاج العالم من الاسماك، بينما تساهم مصايد المحيط الأطلسي بنسبة ٨٣٪، ومصايد المحيط الهندى بنسبة ٥٪، في حين لاتتعدى نسبة انتاج مصايد المسطحات البحرية الجنوبية ١٪ تقريباً من جملة انتاج المصايد البحرية في العالم سنويا.

ويرتبط توزيع مصايد الاسماك الرئيسية الى حد كبير بالموقع بالنسبة لدوائر العرض، فيلاحظ انتشار اسماك الهادوك Haddok والكود Cod والماكاريل Makerel والرنجة Herring والبلشار (الراى) Pilchard في المسطحات المائية بالعروض الشمالية، بينما تكاد تنعدم هذه الأصناف في العروض الوسطى حيث عكثر تواجد أسماك المانهادن Menhaden والتونة ardine والسردين Sardine والأسفنج Sponges . أما الحيتان Whales فيمكنها التواجد في معظم البحار على مطح الكرة الأرضية ولكن نتيجة لانقراض معظمها يسبب الاسراف في صيدها يكاد يقتصر وجودها على المسطحات المائية متطرفة الموقع سواء كان ذلك في اقصى

شمال المحيطين الأطلسي والهادى في نصف الكرة الشمالي، أو في المياة القريبة من قارة انتاركتيكا في نصف الكرة الجنوبي.

ويرجع ارتباط توزيع الأسماك بالموقع بالنسبة لدوائر العرض الى تباين البيئة الطبيعية للأسماك والمتمثلة في خصائص مياه البحار الطبيعية والكيميائية في العروض المختلفة بما يؤثر بدوره في أصناف الأسماك وخصائصها، لذا تتباين أنواع الأسماك الني تتخصص في صيدها المناطق الرئيسية للصيد، فيسود في شرق آسيا صيد أسماك الكود، الربخة، السلمون، بالاضافة الى سرطان البحر (الكابوريا) Crab . بينما تعد مصايد شمال غرب امريكا الشمالية أهم مناطق صيد السلمون والسمك المعروف باسم Halibut (أسماك كبيرة الحجم مفلطحة الشكل) ، في حين ينتشر صيد التونا في المصايد البحرية الممتدة من كاليفورنيا شمالا إلى خط الاستواء جنوبا، ويسود في مصايد شمال شرق أمريكا الشمالية صيد الأسماك الكود والهادوك والفلوندر Flounder (يشبه سمك السيفوليا) ، وينتشر صيد الجمبرى من مصايد خليج المكسيك. ويعد الكود والهادوك والرنجة أهم أصناف الأسماك المصيدة من مصايد شمال غرب أوربا. ويشتهر البحر الأسود بصيد أسماك السترجون Sturgeon الذي يستخرج منه الكافيار، وفي البحر المتوسط ينتشر صيد أسماك السردين والأنشوجة وثعابين البحر والأسفنج. ويبلغ المتوسط السنوى لانتاج العالم من الاسماك المصيدة من المسطحات البحرية والمحيطيسة حوالي ٩٠ مليون طن متري .

والاسفنج من الكائنات البحرية التي يتم صيدها على مستوى بجارى من أقاليم عديدة تتركز في العروض الدفيقة. ويبلغ عدد فصائل الاسفنج نحو عشرة ألاف نوع تتباين من حيث الشكل والحجم ونعومة الملمس، وهو ينمو فوق قاع البحار الضحلة التي تتوافر فيها خصائص الطبيعة الصخرية للقاع مما يساعد على

نمو الامسفنج وتثبيته على سطح القاع دون صعوبة، صفاء المساه، ملاءمة درجات الحرارة لنموه.

وتوجد أهم مصايد أو حقول (منابت) الاسفنج بالعالم في المياه المحيطة بجزر البحر الكاريبي، بالاضافة إلى سواحل اليونان وتونس ومصر، وتعد المصايد المصرية من أهم مصايد الاسفنج في العالم ومن أقدمها عهداً إذ بدئ في استغلالها منذ أوائل القرن التاسع عشر، وهي تعتد من مرسى مطروح في الغرب إلى ضاحية العجمي - غرب الاسكندرية - في الشرق. وبنمو الاسفنج على أعماق تتراوح بين ٥ - ٥٠ قامة، وبتم صيده في مواسم خاصة تعتد من شهر مايو إلى شهر اكتوبر من كل عام، وكان اليونانيون والايطاليون أول من قاموا بصيد الاسفنج من السواحل المصرية إلا أن المصريين أصبحوا يزاولون هذه الحرفة بنجاح منذ بداية عقد الستينيات من القرن العشرين، ويقدر إنتاج مصر السنوى من الاسفنج بنحو ٤٠ طن مترى تقريباً.

وتتمثل أهم أنواع الاسفنج وأكثرها قيمة فيما يلى :

- ۱- الهانى كومب (قرص العسل)، ويمثل المنتج منه أكثر من نصف جملة انتاج مصر، ويتم صيده من النطاق الممتد بين مرسى مطروح وسيدى عبد الرحمن.
- ٧- التركى كاب (الفنجان التركى)، تعادل كمياته المنتجة نحو ربع انتاج
 الاسفنج فى مصر، ويتم صيده من النطاق المعتد بين سيدى عبد
 الرحمن والعلمين.
- ٣- الزيموكا، لا تتعدى نسبة المنتج منه ١٥٪ تقريباً من جملة الانتاج المصرى من
 الاسفنج، ويتم صيده من منطقة السلوم.

وتشتهر المسطحات البحرية المحيطة بجزر سيلان وزنجبار واستراليا، بالاضافة إلى الخليج العربي وخليجي كاليفورنيا والمكسيك والبحر الكاريبي بغناها بأحد موارد الثروة البحرية وهو اللؤلؤ ، ويتباين اللؤلؤ المستخرج من كل منطقة من حيث اللون والحجم ومدى انتظام استداره اللؤلؤة تبعا لخصائص المياه.

واشتهر العرب بإنتاج اللؤلؤ من الخليج العربى والبحر الاحمر منذ زمن بعيد وخاصة في الكويت والبحرين وقطر وعمان والتي كان موسم صيد اللؤلؤ يبدأ فيها خلال شهر مايو من كل عام ويستمر حتى شهر سبتمبرء أى أنه كان يتفق مع شهور الصيف، وكان بعض الصيادين يستمرون في صيد اللؤلؤ بعد انتهاء موسم الغوص لفترة زمنية مخدد الظروف الطبيعية السائدة في منطقة الخليج العربي مداها () وقد بلغ عدد سفن صيد اللؤلؤ نحو ١٥٠٠ سفينة خلال منتصف القرن التاسع عشر، إلا أن اكتشاف البترول في منطقة الخليج العربي أدى إلى مخول معظم الغواصين إلى قطاع البترول الجديد الاكثر ربحاً والاقل مخاطرة، لذا تضاءل الانتاج وانكمش عدد السفن العاملة بصيد اللؤلؤ، ففي الكويت على سبيل المثال بلغ عدد مفن صيد اللؤلؤ ١١ سفينة فقط عام ١٩٥٨ بعد أن كان ٢٠، ١٢٠٠، ١٢٠٠، ١٢٠٠، وتعد البحرين أهم أسواق بجارة اللؤلؤ العربية وأكبرها.

وتستغل مياه البحر في الحصول على المياه العذبة بعد إعذابها (مخليتها) وذلك عن طريق إزالة الاملاح البالغ متوسط كميتها ٣٤,٣ جزء في كل ألف جزء، وتتم هذه العملية في الدول التي تعانى من عدم توافر المياه العذبة كما هي الحال بالنسبة لدول الخليج العربي، وتأتى المملكة العربية السعودية في مقدمة دول

⁽١) عبد الرهاب عيسى القطامى، دليل المحتار في عالم البحار، الطبعة الرابعة، الكويت، ١٩٧٦، ص

العالم التي سعت إلى تخلية (إعذاب) مياه البحر على نطاق واسع حتى أن الطاقة الانتاجية لمحطات تخلية مياه البحر المنتشرة فيها على الخليج العربي والبحر الأحمر خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين – بلغت أكثر من ٤١٨ مليون جالون وهو ما يوازي أكثر من ١,٦ مليون متر مكعب من المياه العذبة يومياً. وتتصدر المملكة العربية السعودية حالياً دول العالم المنتجة لمياه البحر المحلاه حيث يوجد بها نحو ٢٩ مصنعاً لازالة ملوحة مياه البحر تتجاوز طاقتها الانتاجية ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا، وقد أنشئت محطات مماثلة في الكويت والبحرين والامارات من المياه العذبة يوميا، وجدير بالذكر أنه أنشئ في أبو ظبي أول محطة في العالم من المياه العذبة يوميا. وجدير بالذكر أنه أنشئ في أبو ظبي أول محطة في العالم لتحلية مياه البحر تعمل بالطاقة الشمسية وقد تم تشغيلها في أواخر عام ١٩٨٤، وبلغت طاقتها الانتاجية خلال المراحل الأولى لتشغيلها مم طنا من المياه العذبة يوميا زيدت بعد ذلك لتصبح ١٢٠ طناً تقريباً.

وتتعدد العناصر المعدنية التي يتم استخلاصها من مياه البحر والتي يأتي كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في مقدمتها حيث يتم الحصول عليه بتبخير المياه البحرية عن طريق حجز كميات من المياه في أحواض صغيرة أو برك مغلقة تمتد على شاطئ البحر، وبعد فترة تتبخر المياه بفعل أشعه الشمس ويبقى الملح على السطح كراسب غير نقى يحتاج بعد ذلك إلى عمليات التكرير. وينتشر استخراج كلوريد الصوديوم من مياه البحار بالطريقة المشار إليها في الاقاليم المشمسة التي يتسم مناحها بالجفاف أو على الأقل بطول الفترة الجافة كما هي الحال بالنسبة لأقاليم البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي والاجزاء الجنوبية من الصين الشعبية وشواطئ سان فرنسيسكو في غربي الولايات المتحدة الامريكية.

ويستخدم كلوريد الصوديوم المستخلص من مياه البحر في العديد من الاغراض

فبالاضافة إلى دوره الغذائي يستخدم في صناعات دبغ الجلود والأصباغ والورق والحرير الصناعي والخصبات، إلى جانب استخدامه الواسع في عمليات التبريد وانتاج المنظفات، وقد اكتسب الملح أهمية كبيرة في مجال الصناعات الكيميائية لتعدد العناصر التي تعتمد عليه في انتاجها وهي :

- الصودا الكاوية التي يتم الحصول عليها عن طريق التحليل الكهربائي لمحلول الملح، وتتميز الصودا الكاوية باستخدامها الواسع في صناعات متعدده.
- كربونات الصوديوم الشائع استخدامها في صناعات الورق والمنظفات والزجاج.
 - كلورات الصوديوم المستخدم في انتاج المبيدات.
 - الكلورين المستخدم في انتاج الأصباغ وعمليات التعقيم.

ويستخلص من مياه البحر العديد من العناصر الأخرى والتي يأتي في مقدمتها المغنسيوم والبرومين (المستخدم في بعض الصناعات الكيميائية) واليود المستخدم في الاغراض الطبية وانتاج المطهرات.

وتتنوع مصادر الطاقة الكامنة في البحار والمحيطات حيث يستغل بعضها حالياً على نطاق بجارى واسع بينما يستغل بعضها الأخر على نطاق محدود، في حين لازال بعضها الثالث في مرحلة التجارب، ويتصدر البترول مصادر الطاقة المستخرجة من البحار والمحيطات حيث تتركز أهم وأكبر حقوله البحرية في كل من الخليج العربي، البحر الأحمر، خليج المكسيك، بحر الشمال، ممر باس الممتد بين استراليا وجزيرة تسمانيا.

اكتشف أول حقل بترول بحرى في العالم عام ١٨٩٦ عندما اكتشف حقل سمر لاند أمام ساحل ولاية كاليفورنيا الامريكية، وخلال عقدى العشرينيات

والثلاثينيات من القرن العشرين دقت عدة أبار لاستخراج البترول من بحر قزوين في الانتخاد السوفيتي واكتشفت حقول ماراكيبو البحرية في فنزويلا خلال نفس الفترة.

ويعد حقل السفانية المغمور تحت مياه الخليج العربي بالمملكة العربية السعودية، أول حقل بحرى يكتشف في العالم العربي حيث اكتشف عام ١٩٥١ (١). لم تتابعت الكشوف البترولية البحرية فاكتشف في أبو ظبي حقل أم شايف عام ١٩٥٨، وفي قطر اكتشف حقل العد الشرقي عام ١٩٥٨، وحقل زاكوم عام ١٩٦٤، وفي قطر اكتشف حقل العد الشرقي عام ١٩٦٠، بينما اكتشف أول حقل بترولي بحرى في الجانب الافريقي من العالم العربي عام ١٩٦١ أي بعد نحو عشر سنوات من اكتشاف حقل السفانية حيث العربي عام ١٩٦١ أي بعد نحو عشر سنوات من اكتشاف حقل السفانية حيث العربي عام بلاعيم البحرى في خليج السويس بمصر.

واكتشف حقلى الحوت وأبو سعفه فى المملكة العربية السعودية عام ١٩٦٥ ومرجان وحقل ميدان مجزم فى قطر عام ١٩٦٤، وحقل الظلوف عام ١٩٦٥ ومرجان عام ١٩٦٧ فى المملكة العربية السعودية. وحقل مرجان فى خليج السويس بمصر عام ١٩٦٧ والذى يعد أكبر الحقول البترولية المصرية حيث تبلغ مساحنة نحو ٤٢ كيلو متراً مربعاً، بالاضافة إلى حقل عشتار البحرى التونسي عام ١٩٧١، وحقل يوليو البحرى فى خليج السويس بمصر عام ١٩٧٧ وتلاه اكتشاف حقل رمضان. نخلص مما تقدم أن حقول البترول البحرية فى العالم العربي تتركز أساساً فى الجانب الاسيوى باستثناء خمسة حقول هى بلاعيم البحرى، مرجان، يوليو، رمضان فى خليج السويس بمصر، وحقل عشتار البحرى الواقع فى خليج قابس بتونس. وتتميز خليج السويس بمصر، وحقل عشتار البحرى الواقع فى خليج قابس بتونس. وتتميز حقول البترول البحرية فى الجانب الاسيوى من العالم العربى بضخامة انتاجها حكس الوضع بالنسبة لمثيلتها فى الجانب الافريقى، فبينما يبلغ المتوسط اليومى

⁽١) يمد السفانية أكبر الحقول البترولية البحرية في العالم حيث يبلغ طوله ٥٥ كم وعرضه ١٧ كم.

لانتاج حقل السفانية حوالى ١٠٠ ألف برميل، لا يتجاوز هذا المتوسط ٤٥ ألف برميل في حقل يوليو.

وتعد حقول بترول بحيرة ماراكيبو التي تغطى مساحة ٨٢٩٦ ميل مربع في فنزويلا، وحقول البترول البحرية ، انتاجاً في العالم يليها حقول خليج المكسيك.

وتوجد حقول بحرية للغاز الطبيعي تتركز اكبرها في بحر الشمال وخليجاً المكسيك والخليج العربي. وفي مصر يوجد حقل أبو قير البحرى الذى اكتشف عام ١٩٦٩ على بعد عشرة كيلو مترات من خط الساحل بالقرب من منطقة أبو قير، ويقدر احتياطي هذا الحقل بحوالي ٢٠ مليار متر مكعب، ويستغل انتاج هذا الحقل في توفير احتياجات شركة ابو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية من الغاز الطبيعي والتي تقدر بحوالي ١٠٥ مليون متر مكعب يومياً، ويصل الغاز الطبيعي إلى مصانع الشركة عن طريق خط أنابيب طوله ٢٣ كيلو مترا منها ١٧ كيلو مترا تحت سطح مياه خليج أبو قير.

ومن مصادر الطاقة المستغلة على نطاق محدود فى العالم حركة المد والجزر حيث يستغل الفرق بين منسوبى المد والجزر فى إدارة التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية، وبالامكانات المتاحة فى الوقت الحاضر لا يمكن استخدام حركة المد والجزر فى توليد الكهرباء إلا إذا كان الفارق بين منسوبيهما يتجاوز خمسة امتار، ونظر لأن الفارق بين منسوبى المد والجزر فى معظم خلجان العالم يدور حول المترين فإن المناطق الساحلية فى العالم التى تصلح لاستخدام حركة المد والجزر فى نطاقها من أجل توليد الكهرباء تقتصر على بعض خلجان شمال غربى فرنسا المطلة على من أجل توليد الكهرباء تقتصر على بعض خلجان شمال غربى فرنسا المطلة على القنال الانجليزى، وخلجان بريطانيا المطلة على البحر الايرلندى وخاصة خليجى بريستول وميزرى، وبعض خلجان شمال شرقى امريكا الانجلوسكسونية (وخاصة

خليجى فندى ونوفاسكوشيا) وغربها (وخاصة الخلجان الكندية) ، بالاضافة الى عدد من الخلجان الصغيرة المنتشرة في شيلي والارجنتين واليابان وكوريا والصين الشعبية والهند والساحل الشرقي لروسيا الاتخادية المطل على بحر اليابان.

ومن الناحية التاريخية استخدمت حركة المد والجزر في توليد الطاقة لأول مرة في العالم عام ١٦٥٠ عندما استغلت في إدارة طاحونة لطحن الغلال عند ساحل مدينة بوسطن الامريكية.

ويوجد حالياً أكبر محطة في العالم لتوليد الكهرباء بقوى المد والجزر في خليج رانس الطولى الذي يمثل امتداداً جنوبياً لخليج سانت مالو والمتعمق داخل اليابس لمسافة ١٥ كيلو مترا في مقاطعه بريتاني الفرنسية (١٠).

والامواج من مصادر الطاقة الكامنة في البحار والمحيطات حيث أظهرت التجارب أن الموجه الواحدة البالغ ارتفاعها حوالي مترين وعمقها تسعه أمتار تقريبا تخمل طاقة كامنة قدرت بنحو ١٠ كيلو وات في كل متر واحد من جبهتها، ويمكن عن طريق توجيهها عبر أنابيب ذات مواصفات خاصة استغلال قوة اندفاعها في تخريك توربينات خاصة لتوليد الكرباء، ولا زالت الامواج كمصدر للطاقة في مرحلة التجارب ولم تدخل بعد مرحلة التطبيق الفعلى.

⁽١) للتوسع في هذا الموضوع أنظر :

⁻ The Mitchell Beazley Atlas Of The Oceans, London, 1977., PP. 98 - 99.

المياه البحرية والمحيطية كحدود سياسية

المياه الاقليمية عبارة عن شريط المياه البحرية الجارر للدولة المطلة عليها والخاضع سيطرتها وسيادتها المطلقة، والمياه الاقليمية كحدود سياسية للدول مخفظ مصالحها في المياه البحرية القريبة من سواحلها التي تعد منافذها إلى المسطحات البحرية المفتوحة، كما أنها تشكل خطوط دفاع متقدمه عن سواحلها وأراضيها تمكنها من حماية ترابها الوطني وصون مصالحها وحقوقها في الملاحة والمصايدة البحرية بما تحويه من موارد عديده للثروة واجهاض محاولات التهريب، بالاضافة إلى دورها الحاسم في المحافظة على الصحة العامة ومنع انتشار الأوبئة عن طريق خضوع السفن التي تتأهب للدخول اليها لمراقبة أجهزة الدولة مما يمكنها من حجز أو منع الموبوء منها أو المشكوك فيها من الدخول الي حدودها.

وبدأت فكرة المياه الاقليمية لأول مرة في أوائل القرن السابع عشر وبالتحديد عام ١٦٠٨ عندما نادى المحامى الهولندى جروتيس Grotius بحق الدولة المطلة على المسطحات البحرية في السيطرة على المياة المتاخمة لها على أن تكون باقى البحار مفتوحة أي لجميع الدول حقوق متساوية فيها، لذا عرفت هذه الفكرة باسم البحار المفتوحة Open Seas (1). ورغم قدم فكرة المياه الاقليمية لم تتفق دول العالم

⁽۱) سادت فكرة البحار المغلقة Closed Seas خلال العصور التاريخية القديمة عندما ادعت الامبراطوريات القديمة وخاصة أسبانيا والبرتغال ملكيتها للمسطحات البحرية والمحيطية المعروفة آنذاك، وقد رسخت هذه الفكرة اتفاقية تورديسيلاس Tordesillas التي عقدت بين أسبانيا والبرتغال بمساعدة البابا عام ١٤٩٤ حيث وضعت حداً فاصلاً بين نطاقات نفوذ كل من الامبراطوريتين، ويتمثل هذا الحد في خط يرسم بطول المحيط الاطلسي على يعد ٣٧٠ ميلا غرب جزر الرأس الأخضر، وهو خط يتفق في امتداده تقريبا مع خط طول ٢٠ غرباً بحيث يصبح ما يقم إلى الشرق منه الغرب منه وحتى خط طول ١٤٥ شرقاً خاضعاً لاسبانيا، في حين يخضع ما يقع إلى الشرق منه للبرتغال.

فيما بينها حتى الآن على تخديد امتدادها، فقد حدد رجل القانون الهولندى قان بنكرشوك .. Van Bynkershock عام ١٧٠٣ امتداد المياه الاقليمية بالنطاق البحرى الذى تستطيع الدولة المطلة عليه حمايته والذى ينتهى مع آخر مدى تصل إليه قذائف المدافع وكان أنذاك ثلاثة أميال بحرية تقريبا(٢).

ولا زالت الدول البحرية الكبرى في العالم والمالكة لأكبر الأساطيل البحرية مثل هولندا والولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا ومعظم دول غربي وشمالي أوربا والتي رسعت بعضها نطاق مياهها الاقليمية بحيث يصبح أربع أميال بحرية تخرص على إبقاء الجانب الأكبر من المسطحات البحرية والمحيطية في العالم مفتوحاً أمام سفنها وذلك عن طريق تضييق امتداد المياه الاقليمية للدول حتى لاتكون هناك عراقيل يخول دون استغلال المياه البحرية القريبة من شواطئ دول العالم وهي مطمئنة إلى عدم قدرة باقى الدول ومعظمها دول صغيرة أو محدودة الإمكانات على الاقتراب من شواطئها.

وعلى العكس من ذلك تسعى معظم دول العالم إلى توسيع عرض المياه الاقليمية بمسافات متباينة بهدف حماية حدودها وصون مصالحها وحقوقها فى الثروات البحرية المختلفة، فبعضها حدد مياهه الاقليمية بستة أميال بحرية تقريبا مثل ايطاليا واسبانيا والبرتغال، وبعضها الآخر حدده بإثنى عشر ميلا بحريا مثل معظم الدول العربية وايسلندا وروسيا الاتحادية، في حين غالت بعض الدول في تحديدها لياهها الاقليمية رغبة منها في الحيلولة دون استغلال دول أخرى للثروات المتنوعة وخاصة السمكية التي تزخر بها النطاقات البحرية المتاخمة لأراضيها كما هي الحال بالنسبة لدول شيلي وبيرو واكوادور التي حددت نطاقات مياهها الاقليمية بنحو مائتي ميل (حوالي ٣٢٠ كيلو متراً) منذ عام ١٩٥٧ لاحتكار مهايد الاسماك

⁽٢) الميل البحرى = ١,٨ كيلو مترا تقريباً.

الغنية الممتدة أمام السواحل الغربية لأمريكا اللاتينية وخاصة جنوب خط الاستواء.

ويمكن تقسيم دول العالم تبعا للجبهات البحرية التي تطل عليها إلى أربعة مجموعات رئيسية هي:

- * دول تطل على مسطح بحرى أو محيطى واحد، وهى دول تتصف إما بصغر مساحتها بما لم يعط الفرصة لتعدد جبهاتها البحرية مثل بلجيكا وهولندا وبلغاريا، وإما تتسم أراضيها بالشكل المندمج وبقلة تعرجات سواحلها وبالتالى عدم توغل المسطحات البحرية داخل أراضيها ويمثلها السودان والجزائر وكينيا والبرازيل وإكوادور وفنزويلا.
- * دول تطل على المسطحات البحرية بجبهتين، ويمكن تصنيفها إلى المجموعات التالبة:
- أ- دول تقع عند إلتقاء مسطحين محيطين مثل جنوب افريقيا الواقعة على الحيطين الأطلسي والهندى، وشيلي الواقعة على المحيطين الهادى والأطلسي.
- ب- دول تنحصر أراضيها بين مسطحين بحريين (دول برزخية) مثل المكسيك
 وبنما وكوستاريكا.
- ج- دول تشغل أراضيها أشباه جزر (دول شبه جزرية) مثل المملكة العربية السعودية والهند والكوريتين الشمالية والجنوبية وأسبانيا، بالإضافة إلى مصر.
- * دول تمتلك جبهات بحرية متعددة بحكم اتساع مساحة أراضيها، ويمثلها روسيا الاعتادية المطلة على المحيط الهادى والمحيط المتجمد الشمالي والبحر البلطى والبحر الأسود، والولايات المتحدة الأمريكية المطلة على المحيطين الأطلسي والهادى وخليج المكسيك، وكندا المطلة على المحيطين الأطلسي والهادى والمحيط المتجمد الشمالي.

* دول جزرية عجيط بها المسطحات البحرية من جميع الجهات مثل بريطانيا، استراليا، اليابان، الفلبين، مالديف، جزر القمر، جزر الرأس الأخضر.

ويوجد في العالم دول حبيسة (داخلية) لاتمتلك سواحل بحرية مثل تشاد والنيجر ومالى وافريقيا الوسطى ورواندا وبوروندى في افريقيا، وسويسرا والجمر والتشيك وسلوفاكيا والنمسا في أوربا، ومنغوليا وأفغانستان وقرغيزيا وتركمانستان في آسيا، وبوليفيا وباراجواى في أمريكا اللاتينية. وتعتمد مثل هذه الدول في بخارتها البحرية على الدول البحرية القريبة منها مثل اعتماد سويسرا على مينائي جنوه الإيطالى وست الفرنسى، والتثيك وسلوفاكيا على ميناء هامبورج الألماني، والنمسا على ميناء تريستا الإيطالى، ومالى على ميناء داكار السنغالى.

الفصل العاشر البحار والمحيطات كطرق للنقل

مقدمة

-- خصائص النقل البحرى

- العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل البحرى

- العوامل البشرية المؤثرة في النقل البحرى

- عناصر النقل البحرى:

السفينة

الميناء

الطريق

- الطرق البحرية الرئيسية في العالم

مقدمــة:

تشكل البحار والمحيطات أهم طرق النقل التي يستخدمها الإنسان وأوسعها مجالا وأرخصها تكلفة رغم أن الإنسان لم يقدم على ركوبه في العصور القديمة .. فهي عملية كانت تشكل مغامرة غير محمودة العواقب لجهله بخصائصه وامتداده اللانهائي – لذا وقف عقبة في طريق تنقلات الإنسان آنذاك – حتى اكتسب الخبرة اللازمة وأمن الوسهلة الملائمة وتوافر الحافز والمبرر الكافي، والمؤكد أن استخدام الإنسان للإنهار كطرق للنقل يسبق استخدامه للبحار للأسباب السابق الإشارة إليها عند دراسة الأنهار كطرق للنقل، وبعد أن اكتسب الإنسان المبادئ الأولية لفنون الملاحة من ركوبه المسطحات المائية الممتدة فوق اليابس انتقل إلى المرحلة التالية ممثلة في ركوب المسطحات البحرية الضحلة المتاخمة للكتل الأرضية وهو مادرج على تسميته بالملاحة الساحلية والتي مكنته بعد ذلك من اتقان فنون الملاحة البحرية التي عرض البحار وخاصة بعد أن توافر للإنسان كل من الخبرة الكافية لبناء القوارب البحرية والحافز القوى بعد أن توافر للإنسان كل من الخبرة الكافية لبناء القوارب البحرية والحافز القوى بعد أن توافر للإنسان كل من الخبرة الكافية لبناء القوارب البحرية والحافز القوى المحوب المسطحات البحرية والحافز القوى

ويرجح معظم الباحثين أن الإنسان ركب البحر وكسر حاجزه كعقبة في طريق تنقلاته وبالتالى انتصر على هذا التحدى لتبدأ مرحلة جديدة من الحضارة الإنسانية والعلاقات المتبادلة القائمة على النشاط البحرى منذ نحو سبعة آلاف سنة تقريبا. ويشكل البحر المتوسط والبحر الأحمر وخليج عدن وخليج عمان والخليج العربى وبحار اليابان وشرق الصين وجنوب الصين والمحيط الهندى والبحر البلطى وشمالى الأطلسى النطاقات البحرية التي شهدت التجارب الأولى والرحلات الرائدة في مجال ركوب البحار واكتساب فنون الملاحة البحرية، ولاغرابة في ذلك فهذه المسطحات البحرية تطل عليها أوطان الحضارات البشرية القديمة عمثلة أساسا في مصر والصين

وفينيقيا وبلاد الفايكنج والاغريق والرومان.

واهتم المصريون القدماء منذ عصور ما قبل الأسرات بجلب بعض المنتجات وخاصة الأحجار الكريمة والزجاج الطبيعي من بعض جزر البحر المتوسط والتي تأتي كريت في مقدمتها (۱) مما يعني وجود علاقات بحرية بين مصر ومثل هذه البجزر منذ حوالي عام ٥٠٥٠ ق. م، ومع بداية عهد الأسرة الفرعونية الرابعة (٢٦٥٠ – ٢٦٥٠ ق. م) أرسل الملك سنفرو (٢٦٥٠ – ٢٥٩٩ ق. م) نحو أربعين سفينة بحرية كبيرة إلى الساحل الشرقي للبحر المتوسط (لبنان) وعادت هذه السفن بعد ذلك إلى مصر محملة بالأخشاب اللازمة لتصنيع بعض المنتجات الخشبية وخاصة السفن البحرية والأثاث الملكي الفاخر.

وأرسل الملك ساحورع خلال عهد الأسرة الفرعونية الخامسة (٢٥٠٠ - ٢٣٥٠ ق. م) حملة بحرية إلى ساحل فينيقيا، وعادت السفن المصرية محملة بالعديد من منتجات الساحل الشرقى للبحر المتوسط والتي يأتي في مقدمتها الزيوت والأخشاب. ولم يقتصر النشاط البحرى في عهد الذولة القديمة على البحر المتوسط وإنما امتد أيضا إلى البحر الأحمر حيث حرصت مصر على علاقاتها التجارية مع بلاد بونت (الواقعة على ساحل شرق افريقيا) والتي جلبوا منها الأخشاب والعطور والأحجار الكريمة وريش النعام والعاج (٢). وليس من شك في أن المصريين القدماء قد برعوا في ركوب البحر وادراك خصائصه وتخديد انجاهات الرياح وخاصة إذا

⁽۱) تشير النصوص المصرية إلى تفاخر أحد المصريين - يعتقد أن عمله كان يتصل بالتجارة مع جزيرة كريت - بأنه يتقن اللغة الكريتية نطقا وكتابة، كما عثر في بعض المناطق الأثرية في مصر وخاصة في أبيدوس على أواني ذات طراز ايجي (نسبة إلى بحر ايجه).

⁽٢) اهتم المصريون بسبب نشاطهم البحرى في نطاق البحر الأحمر بتمهيد طريق وادى الحمامات بين البحر الأحمر وتفط، كما شيدوا ميناء على البحر الأحمر بالقرب من القصير الحالية عند منطقة مصب وادى جاموس لتبنى فيه السفن البحرية ولتمثل نقطة انطلاق للرحلات المتجهة إلى بلاد بونت.

وضعنا في الاعتبار مخاطر الملاحة في البحر الأحمر والتي تأتي الشعاب والحواجز المرجانية في مقدمتها، ومع ذلك فقد كانت السفن المصرية تقطعه بين الشمال والجنوب بنجاح وأمان تام. ويذكر أحد موظفو الدولة خلال الأسرة الفرعونية السادسة (٢٣٥٠ - ٢٢٠٠ ق. م) أنه ركب كل من البحر المتوسط للوصول إلى بيبلوس (جبيل) والبحر الأحمر للوصول إلى بلاد بونت نحو إحدى عشرة مرة (١) مما يعكس كثافة الرحلات البحرية المصرية التي تقطع البحرين المتوسط والأحمر ومهارة البحارة المصريين.

وبلغ النشاط البحرى لمصر الفرعونية أقصاه خلال الدولة الحديثة وخاصة بعد أن برع المصريون في بناء السفن البحرية – وهو ما أكده هيرودوت المؤرخ الاغريقي الشهير - مما مكنهم من الدوران حول القارة الافريقية لأول مرة خلال عهد الأسرة الفرعونية السادسة والعشرون (٦٦٣ - ٥٢٥ ق. م)، فقد أرسل الملك نخاو (٦٠٠ ق. م) رحلة بحرية بدأت من البحر الأحمر وانجهت جنوبا ونجحت في الدوران حول افريقيا ودخول البحر المتوسط عن طريق مضيق جبل طارق والوصول إلى الساحل المصرى بعد نحو ثلاث سنوات من بدء الرحلة(٢) وبعد نحو مائة عام أى في حوالي عام • • ٥ ق . م نجح ملاح من قرطاجنة يدعي هانو Hanno في اختراق البحر المتوسط صوب الغرب وبعد عبوره أعمدة هرقل (مضيق جبل طارق) ابجمه صوب الجنوب بمحاذاة ساحل غرب افريقيا حتى منطقة مصب نهر السنغال وربما حتى موقع سيراليون الحالية (٣).

⁽١) ابراهيم رزقانه وآخرون، حضارة مصر والشرق القديم، القاهرة (بدون تاريخ)، ص ١٣٧.

⁻ بخيب ميخاليل ابراهيم، مصر والشرق الأدنى القديم، الجزء الأول، الطبعة الثالثة، الإسكندرية، 1970ء من ۲۰۱.

Mountijoy, A. & Embleton, C., Africa-Ageographical Study, Second & Edition, London, 1968, PP. 91 - 92. (4)

Mountijoy, A. & Embleton, C., Ibid, P. 92.

ونجح أهل الصين القدماء أيضاً في ركوب البحر على نطاق واسع منذ عام ٧٧٠ ق. م وخاصة عندما مجحوا في صناعة بناء السفن البحرية المتطورة نسبياً، إلا أن الطفرة الكبرى كانت في أوائل القرن الثاني عشر الميلادي عندما استخدموا البوسلة البحرية في الملاحة، لذا وصلت السفن البحرية الصينية حتى الساحل الشرقي لقارة أفريقيا. ونجح ملاح صيني يدعى تشنغ خه في القيام بسبع رحلات بحرية إلى الأذبيم الواقعة غربي بحر جنوب الصين في قارتي آسيا وافريقيا وذلك خلال الفترة الممتدة بين عام ١٤٠٥ - ١٤٣٣.

ومن الشعوب القديمة التي برعت في ركوب البحر نذكر الفينيقيين الذين جابوا كل بقاع البحر المتوسط بدءاً من موطنهم على ساحله الشرقي حتى مدخله في الغرب عند بوغاز جبل طارق الذي كان يعرف قديماً باسم أعمدة هرقل، وقد أسسوا عدداً من المستعمرات الفينيقية في شكل مناطق ساحلية وخاصة في شمالي افريقيا إذ أسسوا مدينة قرطاجنة الشهيرة، إلى جانب جزر قبرص، صقلية، سردينيا، السواحل الجنوبية لكل من فرنسا وايبيريا، وعبر الفينيقيون مضيق أعمدة هرقل وانجهت رحلاتهم البحرية شمالاً بمحاذاة السواحل الغربية لقارة أوربا حتى الجزر البريطانية، لذا يعد أهل فينيقيا من أجراً الشعوب القديمة التي ركبت البحر وملكت فنون الملاحة لاهتمامهم بشئون التجارة البحرية.

وانتقلت خبرة الملاحة البحرية وفنونها من الفينيقيين إلى سكان بحر ايجه الذين أسمتهم النصوص المصرية القديمة والشماليون الذين في جزرهم، وقد ساعدت الطبيعة الجزرية لبلاد اليونان، بالإضافة إلى ضعف الموارد الطبيعية وتناثر النطاقات السهلية وتباعدها عن بعضها البعض إذ يفصل فيما بينها نطاقات جبلية وعرة على اهتمام الاغريق بالملاحة البحرية وفنونها عما ساعدهم بعد تجميع

دويلاتهم (1) في التكتل الذي عرف بالحلف الهيليني على امتداد الامبراطورية الاغريقية في انجاه الشرق وبسط نفوذها على طول سواحل البحر المتوسط، وأصبح النقل البحرى يشكل أساس ترابط الامبراطورية وتماسك أقاليمها، كما قام اليونانيون بعدة رحلات بحرية في البحر الأحمر والمحيط الهندى.

وظهرت الامبراطورية الرومانية بعد ذلك وامتدت حدودها إلى أبعد من اقليم البحر المتوسط الذى أصبح يكون خلال هذه المرحلة التاريخية وحدة سياسية ذات قيادة مركزية موحدة لأول مرة فى التاريخ بما نشط حركة الملاحة البحرية فى البحر المتوسط وكثفها بشكل كبير، بالإضافة إلى النشاط البحرى الروماني فى العديد من المسطحات البحرية المتاخمة للعالم القديم وخاصة البحر الأحمر والمحيط الهندى بعد سيطرة روما على أرض مصر عام ٣٠ ق. م إذ نشطت الرحلات البحرية الرومانية فى محاولة لا يجاد طرق بحرية مع الهند، ومن أهم هذه الرحلات رحلة هيبالوس Hippalus التي كان من أهم نتائجها معرفة التجاهات الرياح الموسمية واستخدامها فى الوصول إلى ساحل الهند دون الحاجة التي تتبع الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية، وتم هذا الكشف فى حوالى عام ٥٠ ميلادية، كما نجح الرومان فى الوصول إلى الصين بحراً فى حوالى عام ٥٠ ميلادية، كما نجح الرومان فى الوصول إلى الصين بحراً فى حوالى عام ٥٠ ميلادية.

ومن الشعوب القديمة التي اشتهرت بركوب البحر شعب الفايكنج وموطنه شبه جزيرة اسكندناوه في شمالي أوربا، وقد ساعدهم على ذلك توافر الأخشاب اللازمة لبناء السفن في موطنهم، بالإضافة إلى فقر بيئتهم الطبيعية مما دفعهم إلى الخروج من بلادهم ومحاولة إقامة مستعمرات أو نقاط ارتكاز لهم خلال القرنين التاسع والعاشر الميلاديين، وامتد النشاط البحري للفايكنج في المسطحات البحرية

⁽۱) بدأت الحضارة الاغريقية خلال مراحلها الأولى في شكل دويلات عرفت كل منها باسم دولة المدينة City State وكان أهمها وأشهرها طيبة، أسبرطه، ألينا، ميليثوس، ايجينه، تساليا، أبيروس، ليديا.

المجاورة لشمال وغرب أوربا، بالإضافة إلى النطاق الشمالي للمحيط الأطلسي إذ استخدموا الجزر الواقعة شمالي المحيط الأطلسي في النطاق الممتد بين قارتي أوربا وأمريكا الشمالية (جزر شتلند، فارو، ايسلندا، جرينلاند، يفن، شبه جزيرة لبرادور) كنقاط وثب للوصول إلى قارة أمريكا الشمالية.

وبرع العرب في علم الفلك ومعرفة النجوم التي اهتدوا بها في رحلاتهم البحرية، كما برعوا في بناء السفن ورسم الخرائط ومعرفة انجاه الرياح مما مكنهنم من السيطرة على البحار المحيطة بأراضيهم وخاصة بعد انتصار الأسطول العربي على الأسطول البيزنطى خلال القرن السابع الميلادى، وامتد نشاط العرب البحرى ليشمل البحار الممتدة إلى الشرق من قارة افريقيا وحتى جزيرة مدغشقر جنوبا، والبحار الممتدة أيضا إلى الجنوب والشرق من قارة آسيا وحتى بلاد شيلا (كوريا)، واق واق (اليابان) ، ويذكر بعض الباحثين أن نشاط العرب البحري امتد حتى المحيط الأطلسي (بحر الظلمات) خلال القرن الحادي عشر الميلادي.

ويمثل استخدام البوصلة في الملاحة البحرية(١) بالإضافة إلى تطور صناعة بناء السفن. وفي مرحلة تالية التحول من الملاحة الشرعية إلى السفن البخارية نقط مخول هامة في قصة ركوب البحر واستخدامه في النقل على نطاق تدرج بشكل بطيئ منذ بداية القرن الخامس عشر الميلادي حتى بلغ مستواه الحالي من حيث الحجم والكثافة والمدى والتأثير، وقد ساهم في هذا الانجاز البشري عدة دول يأتي في مقدمتها هولندا، البرتغال، أسبانيا، فرنسا، المملكة المتحدة.

ورغم تأخر استخدام البخار في النقل بالقياس إلى طرق النقل الأخرى، إلا أنه

⁽١) اختلفت آراء الباحثين في تخديد مخترع البوصلة، فهناك فريق يرجح اختراع العرب لها، بينما يرى فريق آخر أن العرب نقلوها عن الصينيين، وعموما تعلم الأوربيون استخدام البوصلة في الملاحة البحرية من العرب خلال الحملة الصليبية الثانية (١١٤٧ – ١١٤٩م).

يتصدر حاليا وسائل النقل التي يستخدمها الإنسان من حيث ضخامة القدرة على الحمل حتى أنه يعرف بأنه أثقل وسائل النقل وأكثرها قدرة على الحمل وأسبقها من حيث الاستخدام على المستوى الاقتصادى المربح وأرخصها تكلفة مما أسهم في تزايد دور النقل البحرى في مجال النقل والتبادل التجارى بين دول العالم مهما بعدت المسافة الفاصلة بينها، إذ أصبح من الممكن في الوقت الحاضر وعن طريق النقل البحرى وعلى المستوى الاقتصادى نقل خامات الحديد من البرازيل وكندا إلى اليابان، ونقل الماشية الحية من استراليا أو نيوزيلندا إلى دول الشرق الأوسط. ونقل المركبات الهندسية من اليابان وكوريا الجنوبية إلى دول غرب أوربا وأمريكا اللاتينية، ونقل الأخشاب وبعض خاماتها من شمالي أوربا وأمريكا الشمالية إلى دول جنوب أوربا ومصر، ومعنى ذلك أن النقل البحرى يسهم في تبادل السلع سواء كانت منتجات أو خامات مما اكسب هذه الوسيلة أهمية بالغة في عالمنا المعاصر حتى أنه يمكن تشبيه الخطوط البحرية بالشرايين التي تنقل أساسيات الحياة ممثلة في محاصيل الغذاء ومنتجاتها، بالإضافة إلى مستلزمات الإنتاج ومتطلباته الرئيسية وخاصة مصادر الطاقة إلى جانب منتجانها المصنعة بين دول العالم مما أكسب الدول البحرية والدول التي تتحكم في المنافذ البحرية الرئيسية مثل قناة السويس والدول التي تمتلك أساطيل بحرية كبيرة أهمية خاصة بين باقى دول العالم.

ويتسم النقل البحرى بعدة خصائص تميزه عن غيره من أنماط النقل الأخرى، يأتى في مقدمتها ما يأتى:

- عدم وجود طرق محددة المسار تلتزم بها السفن البحرية يستثنى من ذلك الممرات الملاحية المؤدية إلى الموانى البحرية والتي يحدد مسارها عادة مورفولوجية القاع وعمق المياه.

- عدم حاجة الطرق البحرية إلى إعداد وتجهيز، كما أنها لانتتاج إلى إصلاح أو

ترميم ،

- مجانية المرور في المسطحات البحرية سواء كانت دولية أو اقليمية يستثنى من ذلك المرور في الممرات البحرية ذات التجهيزات الخاصة كقنائي السويس وبنما.
- القدرة على حمل ونقل بضائع بكميات كبيرة في الرحلة الواحدة بحيث تفوق الكميات التي تنقلها أي وسيلة أخرى للنقل جما في ذلك السكك الحديدية.
- القدرة على النقل لمسافات طويلة تفوق المسافات التي تستطيع أن تقطعها أى وسيلة أخرى للنقل وبتكلفة اقتصادية.
- انخفاض تكلفة النقل، حيث يعد النقل البحرى أقل أنماط النقل من حيث التكلفة، ويرجع ذلك إلى انخفاض نفقات القوى الحركة في مجال النقل المائي، بالإضافة إلى القدرة الكبيرة لوحدة النقل المائي على الحمل، لذلك ينافس النقل البحرى أنماط النقل الأخرى في مجال نقل السلع منخفضة القيمة كبيرة الحجم كخامات المعادن (الحديد الخام، الفحم، الفوسفات، البوكسيت)، إلى جانب الحيوانات الحية والمحاصيل الزراعية التي تأتي الحبوب في مقدمتها من حيث الاعتماد على النقل البحرى في تبادلها بين دول العالم، وأسهم في ذلك ضخامة أحجام السفن البحرية والتي لايحددها سوى عاملي عمق المياه في المواني وسعة عمراتها الملاحية، واتساع الممرات البحرية ومواصفاتها الملاحية، وليس من شك في أن ضخامة أحجام السفن البحرية تلبي احتياجات التجارة الدولية الأخذة في النمو والتزايد.

العوامل المؤثرة في النقل البحرى

يؤثر في النقل البحرى مجموعة من العوامل الجغرافية يمكن تصنيفها إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- العوامل الطبيعية. - العوامل البشرية

أولاً: العوامل الطبيعية:

تتمثل في العوامل التالية:

١- الموقع الجغرافي:

تخدد المواقع الجغرافية للموانى التى تمر عليها السفن البحرية خلال رحلانها المسافات التى تفصل بين موانى الوصول والمغادرة، أو بتعبير آخر تخدد النقاط التى يمكن أن تتزود منها السفن بالوقود، وعادة ما تفضل الشركات الملاحية من الناحية الاقتصادية أن تمر خطوطها البحرية على موانى ذات مواقع جغرافية متقاربة لأن ذلك يعنى قصر المسافات الفاصلة بين الموانى مما يعنى بدوره سهولة التزود بالوقود وبالتالى تقليل كمية الوقود إلى تخملها السفينة خلال تحركها فى الرحلة الواحدة مما يؤدى إلى اتساع الفراغات فى جسم السفينة والخصصة لشحن البضائع وبالتالى تزايد قدرتها على النقل. لذلك تفضل الشركات الملاحية العاملة بين غربى أوربا وشرقى آسيا أن تمر خطوطها البحرية على طريق غرب أوربا / البحر المتوسط/ قناة السويس / البحر الأحمر / المحيط الهندى لوجود العديد من المواني ذات المواقع الجغرافية المتقاربة والتى تعنى إمكانية التزود بالوقود بصورة مستمرة ومنتظمة وبالتالى تزايد قدرة السفينة على النقل بالإضافة إلى تعدد حمولاتها، عكس الوضع فى حالة اتباع طريق غرب أوربا / شرق أمربكا الشمالية/ قناة بنما.

ولنفس السبب تفضل الشركات الملاحية العاملة بين شرقي أمريكا الشمالية وشرقي آسيا طريق قناة السويس عن طريق قناة بنما.

٧- خط الساحل:

يقصد به الخط الفاصل بين اليابس والبحر Coastline ويعين بالحد الذى تصل إليه أعلى أمواج العواصف. ويتباين خط الساحل في جهات العالم من حيث الشكل والتوزيع إذ يبدو في شكل خطوط مستقيمة أو شبه مستقيمة أو خلجان أو فيوردات أو معابر أرضية أو مضايق بحرية. ومرد هذا التباين في أشكال خط الساحل عاملين ويسيين أولهما طبيعة الساحل وتباين تركيبه الصخرى، وثانيهما تأثيرا الأمواج والمد والجزر والتيارات البحرية.

وتشكل تعرجات خط الساحل بالصورة السابق الإشارة إليها أماكن جيدة لإنشاء المواني البحرية في حالة توافر عوامل أخرى، كما أنها تعد نطاقات يختمى فيها الوحدات البحرية وخاصة صغيرة الحجم منها خلال فترات هبوب العواصف البحرية الشديدة.

٣- تضاريس القاع:

تتباين تضاريس قيعان البحار والمحيطات بصورة تماثل سطح اليابس حيث تمتد السهول الواسعة وخاصة في النطاقات التي تشغلها المحيطات الكبرى ويتخللها أحيانا وديان تتباين في خصائصها تبعا لطبيعة التركيب الجيولوجي، وتبرز أحيانا النطاقات المرتفعة التي تتراوح بين الهضاب والجبال والتي قد تمتد في شكل سلاسل عظيمة الامتداد أر في شكل قمم منفردة ترتفع أحياناً إلى المنسوب الذي يبرزها فوق سطح المياه في شكل جزر، لللث تتراوح مياه البحار والمحيطات بين الضحولة والعمق.

ويقصد بالمياه الضحلة المسطحات المائية المتاخمة للكتل الأرضية والتي تغطى الأرصفة القارية Continental Shelves التي لايزيد عمقها عن ١٠٠ قامة (حوالي ٢٠٠ مترا)، ويختلف اتساع الأرصفة القارية من مكان لآخر فبينما لايتعدى اتساعه ثلاثين كيلو متراً في غرب الولايات المتحدة الأمريكية وحول

كبير في غرب بيرو وشرق الولايات المتحدة وشرق آسيا حيث يبلغ أكثر من ٥٠٠ كيلو متر، في حين يكاد يختفي الرصيف القارى تماماً أمام معظم السواحل الافريقية الواقعة جنوب خط الاستواء.

وتشمل المياه الضحلة بالإضافة إلى الأرصفة القارية مناطق الشطوط Banks أو الأحواض البحرية، ويعد الشط العظيم الواقع جنوب شرق جزيرة نيوفوندلاند أوسع الشطوط البحرية في العالم وأكثرها امتداداً حيث تبلغ مساحته ٣٧,٠٠٠ ميل مربع، يليه شط دوجر الواقع في الجزء الأوسط من بحر الشمال إذ تبلغ مساحته ۲۰,۰۰۰ ميل مربع ويتراوح عمقه بين ٤٠ - ١٠٠ قدم. ويوجد عدد كبير من الشطوط في العالم. أهمها Great Fisher Bank وشط Silver وشط Nymphe وبعض الشطوط المحيطة بجزيرة ايسلندا في أوربا، وشطوط سانت بيير، جورج، جزيرة سابلي، بنكير في شمال شرق أمريكا الشمالية وشطوط أجولهاس Agulhas Banks في جنوب افريقيا. وعلى ذلك تحدد تضاريس قيعان البحار والمحيطات مستوى أعماق المياه التي توقع على خرائط خاصة (خرائط الأعماق أو خطوط الأعماق المتساوية) تسترشد بها السفن البحرية خلال رحلاتها لتحديد مساراتها العامة، وتزود السفن الحديثة بأجهزة خاصة لسير الأعماق بصورة فورية لرصد أي تغير قد تتعرض له تضاريس قيعان المسطحات البحرية والمحيطية نتيجة للعوامل الباطنية أو للترسيب أو لنمو الأعشاب والحلقات المرجانية وكلها عوامل يمكن أن تغير من شكل قيعان المسارات البحرية العامة التي تسلكها السفن خلال رحلاتها بين الكتل الأرضية.

وتهتم الادميرالية البريطانية بإصدار خرائط دورية British Admirality Charts للعديد من المسطحات المحيطية والبحرية ومناطق الموانى فى العالم موقعا عليها خطوط الأعماق المتساوية وأى تغيير طرأ على القيعان البحرية.

ولعامل تضاريس قيعان المسطحات البحرية تأثير مباشر في تحديد مسار الممرات أو القنوات الملاحية المؤدية إلى منطقة الميناء والتي تتحرك خلالها السفن في انجاهها من الميناء إلى الخارج أو من الخارج إلى أرصفة الميناء، وأصبح من الممكن التغلب على هذا العامل صناعيا عن طريق تحديد مسارات هذه الممرات الملاحية أما عن طريق تطهيرها باستخدام الكراكات أو عن طريق نسف تكوينات القاع الصخرية التي قد تعترضها.

٤- المساحات المائية:

يقصد بهذا العامل المسطح المائى الخاص بالميناء وخصائصه فيما يتعلق بالأعماق والتى تحدد بدورها مدى ملائمته لاستقبال السفن وأصحابها، إذ يحدد عمق المسطح المائى للميناء أبعاد ومواصفات السفن التى يمكنه استقبالها، وبالتالى يحدد مسار السفن البحرية بصورة غير مباشرة.

وكان لهذا العامل تأثير مباشر في اضمحلال أهمية بعض المواني القديمة نظراً لضحولة مسطحاتها المائية وبالتالي عدم قدرتها على استقبال السفن الكبيرة ذات الغاطس الكبير مثال ذلك التحول من الميناء الشرقية إلى الميناء الغربية بالإسكندرية، ويحول التجارة الخارجية لمصر من رشيد ودمياط إلى الإسكندرية وبورسعيد، والتحول من العديد من مواني شرقي الولايات المتحدة الأمريكية والتركيز على أربعة مواني رئيسية هي نيويورك، بوستن، فيلاديلفيا، بلتيمور، والتحول في السودان من ميناء سواكن إلى ميناء بور سودان على ساحل البحر الأحمر.

وكان لعامل خصائص المساحة المائية لبعض موانى تصدير البترول وعدم قدرتها على استقبال الناقلات الكبيرة دور في إنشاء الجزر الاصطناعية مثال ذلك ما حدث في ميناء رأس تنورة بالمملكة العربية السعودية والتي تستطيع أرصفته استقبال ناقلات

البترول التى تتراوح حمولتها الساكنة بين ٣٠ - ١٠٠ ألف طن مترى (١) ولزيادة طاقة الشحن في الميناء وحتى يستطيع استقبال ناقلات البترول العملاقة ذات الغاطس الكبير المجه التفكير إلى إنشاء جزيرة صناعية في عرض الخليج العربي على بعد ١٧٠٧ متراً شمال شرق الرصيف الشمالي إذ ستمكن هذه الجزيرة من زيادة عدد المراسى في الميناء وبالتالي زيادة الطاقة التحميلية في الميناء، وتم إنشاء هذه الجزيرة الصناعية بالكامل عام ١٩٧٧ وهي تضم ثمانية مراس تستطيع استقبال الجزيرة العملاقة البالغ حمولتها الساكنة حتى ٥٠٠ ألف طن.

ولنفس السبب أقامت شركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو) عوامات خاصة لتحميل البترول جنوب حقل الظلوف البحرى على بعد ٦٤ كيلو مترا من الشاطئ عام ١٩٧٣، وتستطيع عوامات الظلوف تحميل الناقلات العملاقة التي تصل حمولتها الساكنة حتى ٥٠٠ ألف طن والتي لاتستطيع أن تقترب من خط الساحل لضحولة المياه (٢٠).

٥- المناخ:

تتمثل العناصر المناخية المؤثرة في النقل البحرى في درجة الحرارة، الرياح، الضباب. وتتباين درجة حرارة مياه البحار والمحيطات حيث تصل أقصاها ٩٦ في الضباب. وتتباين درجة حرارة مياه البحار في المياه القطبية، ويرجع هذا التباين إلى المخليج العربي، بينما تبلغ أدناها (٢٨ ف) في المياه القطبية، ويرجع هذا التبارات المائية عدام عدة عوامل يأتي في مقدمتها درجة حرارة الجو وسرعة الرياح وفعل التيارات المائية

⁽١) يقصد بالحمولة الساكنة وزن حمولة الناقلة مضافاً إليها وزن الخازن ومستودعات الوقود وصهاريج المياء التى تستطيع الناقلة حملها، وفي العادة عجسب حمولة ناقلات البترول بالطن الذي يعادل ٢٢٤٠ وطلاً المجليزيا.

⁽٢) للتوسع في هذا الموضوع انظر:

⁻ محمد خميس الزوكه، التوزيع الجغرافي لصادرات البترول السعودى، الإسكندرية، ١٩٧٦ ، ص ص ص ٢٠٧٠ - ٢٧ .

المختلفة (الرأسية والأفقية) وتأثير اليابس والمسطحات الجليدية.

ويتأثر النقل البحرى بالانخفاض الشديد لدرجة الحرارة إلى المستوى الذى يؤدى إلى مجمد مياه بعض المسطحات البحرية والمحيطية خلال شهور الشتاء مما يعطل الملاحة البحرية ويغير أحيانا من خطوط نقل سلعة محددة مثال ذلك حديد السويد الجيد المستخرج من حقول كيرونا / جاليڤيارى والمطلوب فى الأسواق العالمية يتم تصديره بالنقل البحرى إلى الأسواق الخارجية عن طريق ميناء لولى السويدى المطل على البحر البلطى خلال شهور الصيف فقط إذ يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة حرارة مياه البلطى إلى مجمدها خلال شهور الشتاء وبالتالى تعلر الشديد لدرجة حرارة مياه البلطى إلى مجمدها خلال شهور الشكك الحديدة يربط منطقة كيرونا — جاليفيارى السويدية بميناء نارفيك المطل على المحبط الأطلسى فى النرويج (۱) والذى يتم عن طريقه تصدير خامات حديد السويد إلى الأسواق العالمية.

وتشكل كتل الجليد المتحركة والمعروفة بالجبال الجليدية Iceberge خطورة كبيرة على السفن البحرية في العروض الباردة خلال شهور الصيف (بين شهرى مايو وأغسطس) عندما تتكسر وتنزلق من الثلاجات الشمالية (جرينلاند) نتيجة لارتفاع درجة الحرارة، وتتحرك صوب الجنوب بفعل التيارات البحرية في شكل جبال جليدية طافية يصل سمك بعضها إلى نحو • • ٩ متراً، ويتراوح قطر الجبل الواحد بين • ٧٥ - • ١٥٠٠ متراً تقريبا، عما يعكس خطورة هذه الظاهرة، لذلك تتحرك العلرق البحرية التي تربط بين أوربا وأمريكا الشمالية من ناحية وبين أمريكا الشمالية وآسيا من ناحية أخرى صوب الجنوب في اتجاه خط الاستواء خلال الصيف لتتجنب خطر الجبال الجليدية، في حين تنتقل هذه الطرق صوب الشمال مرة أخرى خلال شهور الشتاء.

⁽١) ميناء نارفيك مفتوح للملاحة البحرية طول العام لتأثير تيار الخليج الدافئ الذي يحول دون تجمد المياه المواجهة لسواحل غرب أوربا حتى دائرة عرض ٧٠ شمالاً تقريبا خلال شهور الشتاء.

وكانت الجبال الجليدية سبباً في حدوث أسوأ كارثة بحرية في تاريخ النقل البحرى التجارى عام ١٩١٢ كما سبق أن أشرنا عندما اصطدمت بها سفيتة نقل الركاب العملاقة تيتانيك Titanic وغرق نحو ١٥٠٠ راكب.

وكانت الوياح من حيث الانجاه والقوة من عناصر المناخ الرئيسية المؤثرة في النقل البحرى خلال عهد الملاحة الشراعية إلا أنه ومنذ استخدام قوة البخار في تسيير الوحدات البحرية تضاءل تأثير هذا العنصر المناخى في هذا الجال، ومع ذلك لازال له تأثير غير مباشر يتمثل فيما نسببه قوة الرياح من حدوث أعاصير وزوابع تشكل خطورة كبيرة على السفن وحتى الحديثة منها، لذلك تتجنب - أى السفن - المسطحات البحرية والحيطية المعرضة لحدوث مثل هذه الظواهر الخطرة على الملاحة خلال فترات محدودة من السنة.

وتشكل ظاهرة الأنواء التي تتعرض لها مناطق المواني كالاسكندرية مثلا خطراً كبيراً على السفن وقوارب الصيد خلال فترات هبوبها وخاصة عند الدخول إلى الميناء أو الخروج منه، لذا يعد أمراً طبيعيا أن تغلق المواني خلال فترات هبوب مثل هذه الأنواء.

وأصبح اججاه الرياح من الأمور التي توضع في الاعتبار عند التخطيط لبناء أرصفة المواني، إذ يجب أن يكون انجاه الأرصفة متفقاً مع انجاه الرياح السائدة لحماية كل من السفن الراسية ومنشآت الميناء ومستلزمات حركة الشحن والتفريغ على الأرصفة.

والضباب من الظواهر المناخية التي تعرض سلامة السفن وخاصة الصغيرة منها للخطر، وهي ظاهرة كثيرة الحدوث عندما تمر كتل هوائية محملة ببخار الماء فوق تيارات بحرية باردة مما يؤدى إلى حدوث تكاثف وتناثر أعداد هائلة من قطرات الماء في الهواء.

٧- التيارات البحرية:

تتحرك المياه السطحية للمحيطات وبعض البحار الواسعة في انجاهات محددة مردها عدة عوامل يأتي في مقدمتها شكل السواحل، انجاه الرياح، دوران الأرض حول نفسها، بالإضافة إلى ما يسميه بعض الباحثين بالقوة الارشميدية -Archime والتي تنشأ من تغييرات داخلية تحدث في المياه وينتج عنها تغير في درجة كثافتها (1).

وكانت التيارات البحرية تشكل عاملاً ايجابياً في النقل البحرى خلال عهد الملاحة الشراعية إذ كانت تعين الوحدات البحرية على اختراق وعبور المسطحات البحرية في سهولة كبيرة عند انفاق خط السير مع اعجاه التيار والعكس صحيح.

وتغيرت الصورة بطبيعة الحال بعد بدء مرحلة الملاحة البخارية والآلية حيث لم يعد للتيارات البحرية أى تأثير في تحديد مسار الخطوط الملاحية في العالم، ومع ذلك لازال لهذا العامل تأثير واضح في مجال النقل البحرى، ويتمثل ذلك في الحالتين التاليتين:

- تشكل التيارات البحرية خطراً كبيراً على الملاحة في منطقة الممرات الملاحية المؤدية إلى المواني إذا اتفقت في انجاهها مع انجاه الرياح وخاصة خلال فترات هبوب الانواء.

- تؤدى التيارات المائية أحياناً إلى غلق بعض الموانى البحرية خلال فترات محددة من السنة (تأثير سلبي)، في حين تؤدى في أحيان أخرى إلى استمرار

⁽١) يرجع التغير في درجة كثافة المياه إلى عاملي تمدد المياه وانكماشها والنائج عن تباين درجات الحرارة.

للتوسع في هذا الموضوع أنظر:

جوده حسنين جوده، جغرافية البحار والهيطات، الإسكندرية، ١٩٨٧، ص ص ٣٣٩ - ٢٤٢.

الملاحة في بعض الموانى طول العام رغم انخفاض درجة الحرارة إلى ما تحت الصفر خلال شهور الشتاء (تأثير ايجابى). ويتمثل التأثير السلبى للتيارات البحرية في تأثير تيار لبرادور البارد الذى يؤدى إلى انخفاض درجة الحرارة وبجمد المياه في الموانى الواقعة على الساحل الشرقي لقارة أمريكا الشمالية شمال دائرة عرض ٤٠ شمالا خلال شهور الشتاء.

ويتمثل التأثير الايجابى للتيارات البحرية في تأثير تيار الخليج الدافئ الذي يعمل على رفع درجة حرارة المياه في شمال غرب أوربا بشكل ملحوظ حتى خلال شهور الشتاء، لذا لاتتجمد المياه في المواتي الواقعة في شمال غرب أوربا حتى دائرة عرض ٧٠ شمالا تقريبا. وتظل مفتوحة للملاحة طول العام.

ثانياً: العوامل البشرية:

تتمثل في العوامل الآتية:

١ - توافر شبكة جيدة من خطوط النقل المختلفة تربط بين الميناء والأجزاء
 الداخلية:

من العوامل البشرية الهامة التي تنشط الحركة الملاحية في أى ميناء وبالتالى يزداد الاهتمام به وبتطوير مواصفاته التي محدد أبعاد السفن التي يمكنها دخول الميناء، فليس من شك في أن توافر شبكات جيدة من خطوط النقل المختلفة التي تربط بين ميناء نيويورك وباقي جهات الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة الولايات الشرقية كان من العوامل الرئيسية التي أسهمت في نزايد أهمية نيويورك كبوابة شرقية رئيسية للدولة وخاصة مع تطوير الميناء المستمر والذي رقع من كفاءة التشغيل والقدرة على استقبال السفن مهما كانت أبعادها وضخامة حمولاتها. ولنفس السبب تتصدر نيواورليانز مواني الجنوب الأمريكي. وسان فرنسيسكو ولوس المجيلوس المواني الغرب الأمريكي، المنار إليها باقي المواني الأمريكية من

حيث اعتبارها نقاط رئيسية للخطوط الملاحية التي تربط بين أقاليم الدولة من ناحية وبين جهات العالم من ناحية أخرى.

وكان لعامل توافر شبكة جيدة من خطوط النقل المختلفة تربط الإسكندرية بياقى جهات مصر دور مباشر فى تصدرها الموانى المصرية من حيث كفاءة التشغيل، ونشاط الحركة الملاحية وجذب الخطوط البحرية العالمية المارة بشرقى البحر المتوسط، ولذلك كان حرص المسئولين فى مصر على رفع كفاءة شبكة الطرق المرصوفة التي تربط بين دمياط وجهات الوجه البحرى وسفاجه ومحافظات الوجه القبلى قبل بدء تشغيل ميناء دمياط وتطوير ميناء سفاجه (١).

ويساعد هذا العامل على اتساع الظهير الذى يخدمه الميناء بحيث يتجاوز أحياناً حدود الدولة ثما يعنى بالتبعية ارتفاع كفاءة تشغيل الميناء وتزايد قدرته على استقبال السفن وبالتالى اعتباره محطة بحرية رئيسية تتجه إليها الخطوط الملاحية العالمية أى أنه يؤثر بذلك بشكل غير مباشر في تخديد مسارات الخطوط البحرية الدولية، مثال ذلك اتساع دائرة خدمات ميناء بيروت بحيث تشمل الاسهام بجزء ليس بقليل فى التجارة الدولية لكل من الأردن والعراق (قبل اندلاع الحرب الأهلية اللبنانية)، بالإضافة إلى دور ميناء بيرا الموزمييقي في التجارة الدولية لزيمبابوى، وميناء هامبورج الألماني الغربي بالنسبة لتجارة لدولتي التشيك وسلوفاكيا، وميناء تربست الإيطالي بالنسبة لتجارة صربيا والنمساء وميناء مرسيليا الفرنسي بالنسبة لتجارة سويسرا. والمؤكد أن هذه المواني مجذب الخطوط الملاحية نحوها بحكم اتساع الظهير الذي يخدمه كل منها، وما كان يمكن مخقيق ذلك لولا توافر شبكات جيدة من الطرق يخدمه كل منها، وما كان يمكن مخقيق ذلك لولا توافر شبكات جيدة من الطرق

⁽۱) يعد ميناء سفاجه المنفذ البحرى لكل محافظات الوجه القبلى، وهو يطل على خليج واسع متوسط عمقه نحو ٤٢ قدما، وتخميه جزيرة سفاجة الواقعة عند مدخله من التيارات البحرية، ويتم عن طريقة استيراد القمع المخصص لأسواق الصعيد، لذا يوجد بالميناء صومعة للغلال سعتها ١٠٠ ألف طن تقريبا.

تربط بين هذه الموانى والنطاقات التى تخدمها سواء داخل حدود نفس الدولة أو فى الدول أو القريدة.

٢ - انخفاض تكلفة النقل البحرى:

سبق أن أشرنا إلى مميزات النقل البحرى التي أسهمت في انخفاض تكلفته إلى حد كبير بالقياس إلى تكلفة النقل بالوسائل الأخرى، وهو عامل أثر بشكل ايجابى في حركة النقل البحرى وحجم هذه الحركة في زمن تشابكت فيه مصالح الأمم وارتفعت كثافة التبادل التجارى بين دول العالم، لذا يسهم النقل البحرى حاليا بنحو ٧٠٪ تقريباً من جملة حركة نقل التجارة الدولية.

٣- القنوات البحرية الصناعية:

عبارة عن مجارى بحرية شقها الإنسان بمقاييس خاصة من حيث العمق والاتساع، ومحدد مثل هذه المقاييس أبعاد السفن البحرية التي يمكنه المرور، وبالتالى تسهم مثل هذه القنوات البحرية في محديد مسارات الخطوط البحرية وطبيعة وسحجم السفن العاملة عليها، ويمكن تصنيف القنوات البحرية الصناعية إلى نمطين رئيسيين هما:

أ) القنوات التي تصل بين بعض البحار والمحيطات، مثل قناة السويس التي تربط بين البحرين المتوسط والأحمر في مصر، وقناة كورنش Korinthos التي تربط بين البحرين ايجه والايوني في اليونان. وقناة كييل Kiel التي تربط بين خليجي هيلجولاند (بحر الشمال) وكييل (البحر البلطي) في المانيا، وقناة بنما التي تربط بين خليجي بنما (المحيط الهادي) ولوس مسكيتوس Los Mosquitos تربط بين خليجي بنما (المحيط الهادي) ولوس مسكيتوس والكاريبي) في بنما.

د.) القنوات التي تربط بعض البحار أو المحيطات بالمواني التي تقع داخل اليابس على مصبات نهرية مثال ذلك:

- قناة مانشستر / ليفربول.
- المجرى الأدنى لنهر التايمز حتى ميناء لندن.
- الجرى الأدنى لنهر ديلاوار Delaware حتى ميناء فيلاديلفيا في الولايات المتحدة الأمريكية.

وفيما يلى دراسة تفصيلية لأهم القنوات البحرية الصناعية في العالم.

قناة السويس:

عبرت الباخرة ايجل Eigle وعلى ظهرها بعض ملوك وعظماء العالم يتقدمهم الخديوى اسماعيل قناة السويس في ١٧ نوفمبر عام ١٨٦٩ معلنة افتتاح هذا الممر الحيوى الذى يربط بين البحرين المتوسط في الشمال والأحمر في الجنوب، وكانت الباخرة أيجل تتقدم أول قافلة عبرت القناة بعد حفرها، وكانت تتألف من سبع وسبعين سفينة، منها خمسون سفينة حربية، وتتلخص مواصفات قناة السويس عند افتتاحها للملاحة فيما يلي:

- طول الجرى (١)
- عرض القناة عند مستوى سطح البحر ٥٢ متراً.
- عرض القناة عند القاع ٢٢ متراً.
- الغاطس المسموح به للسفن المارة بالقناة ٦,٧٨ متراً.

وفكرة شق قناة تربط بين البحرين المتوسط والأحمر قديمة يمتد تاريخها إلى حوالى عام ١٩٧١ قبل الميلاد تقريبا، لذا يحسن تتبع فكرة إنشاء هذه القناة والتي

⁽١) المسافة بين البحرين المتوسط والأحمر إلى جانب مجريا الدخول في مينائي بورسعيد والسويس.

يمكن تقسيمها تاريخيا إلى المراحل التالية:

قناة الفراعنة: (قناة سيزوستريس الأول

تمثل أول قناة ربطت بين البحرين المتوسط والأحمر بطريق غير مباشر عن طريق نهر النيل وفروعه، وتم حفر هذه القناة في عهد سنوسرت الأول (١٩٧١ - ١٩٢٨ ق. م) لتوطيد العلاقات التجارية بين مصر وبلاد الشرق، وكانت السفن القادمة من البحر المتوسط تسير في مجرى النيل من خلال الفرع البيلوزى حتى مدينة بوبست (الزقازيق) ثم تتجه صوب الشرق إلى نيخاو (أبو صوير) وبعدها تتجه إلى البحر الأحمر عبر البحيرات المرة التي كانت تمثل خليجاً متصلاً بالبحر الأحمر خلال هذه الفترة وتقع عليه مدينة كليسما (السويس). ومازالت آثار هذه القناة موجودة بمحاذاة القناة الحالية بالقرب من جنيفة.

ونتيجة للاهمال الذى عانت منه البلاد خلال بعض المراحل التاريخية أهملت قناة الفراعنة (قناة سيزوستريس الأول) وامتلأ مجراها بالرمال حتى عهد الأسرة السادسة والعشرين (٦٦٣ - ٥٢٥ ق. م) إذ بذل أحد ملوك الأسرة وهو الملك نخاو جهداً كبيراً لإعادة شق القناة ونجح في وصل نهر النيل بالبحيرات المرة إلا أنه لم يوفق في وصل الأخيرة بالبحر الأحمر وخاصة بعد تكون سد أرضى من الرمال أدى إلى فصل البحيرات المرة عن البحر الأحمر من الجوب. ويعتقد أن قناة سيزوستريس الأول كان طولها نحو ١٥٠ كم، وعمقها يتراوح بين ٣ - ٤ أمتار، وعرضها نحو ٢٥ متراً مما كان يسمح بمرور السفن المستخدمة خلال هذه الفترة التاريخية.

قناة الفرس:

ازدهرت منطقة شرق الدلتا خلال عهد القرس لوقوعها على الطريق الموصل بين مصر وبلاد فارس عن طريق وادى الطميلات وبمحازاة قناة نخاو، واهتم دارا

ملك الفرس باعادة فتح القناة عام ٥١٠ ق. م، كما أدخل عليها بعض التحسينات ويجح في ربط مجرى النيل بالبحيرات المرة إلا أنه فشل في ربط الأخيرة بالبحر الأحمر إلا عن طريق قنوات ملاحية صغيرة لم تكن تصلح للنقل إلا عند ارتفاع منسوب المياه في مجرى النيل خلال مواسم الفيضان.

قناة الاغريق:

بخح بطليموس عام ٢٨٥ ق. م في إعادة فتح القناة وجعلها صالحة للملاحة كسابق عهدها وذلك بعد حفر قناة تربط بين البحيرات المرة والبحر الأحمر بدلا من القنوات الصغيرة السابق الإشارة إليها، وأصبحت القناة الجديدة تنتهى في البحر الأحمر عند بلدة كليسما (السويس حاليا) وأهملت القناة خلال عهد البطالمة مما أدى إلى عدم صلاحيتها للملاحة خلال فترة طوبلة من الزمن.

قناة الرومان:

بخح تراجان امبراطور الرومان في إعادة فتح القناة الملاحية عام ٩٨ م، وبدأت قناة تراجان من بابليون (القاهرة) عند فم الخليج وامتدت حتى العباسة بمحافظة الشرقية حالياً حيث تتصل القناة بالفرع البيلوزي القديم الذي يربط مدينة بوبست (الزقازيق حاليا) بالبحيرات المرة.

قناة أمير المؤمنين:

بعد دخول عمرو بن العاص مصر وطرده للرومانيين أعاد فتح القناة بتطهير مجراها لتربط بين الفسطاط والقلزم (السويس) وأطلق عليها اسم قناة أمير المؤمنين، وظلت القناة مفتوحة للملاحة الخاصة بنقل البضائع والركاب وخاصة الحجاج المتجهين إلى الأراضى المقدسة لأداء فريضة الحج لمدة مائة عام تقريباً حيث أمر الخليفة العباسى أبو جعفر المنصور بردمها عام ٧٦٧م حتى لاتستخدم في نقل

المؤن إلى أهل الحجاز الثائرين على حكمه خلال تلك الفترة، ومنذ ذلك العام ولمدة أحد عشر قرنا لم يستغل مجرى القناة في النقل الذي اقتصر على طرق القوافل خلال تلك الفترة الطويلة.

مشروع قناة السويس:

كان من أهداف الحملة الفرنسية على مصر شق قناة فى منطقة برزخ السويس، لذا كلف نابليون بونابرت لوبير Le Pére كبير مهندسى الحملة الفرنسية بدراسة مشروع القناة، وتمخضت دراسات لوبير التى استغرقت عاما كاملاً عن نتيجة خاطئة مؤداها ارتفاع منسوب البحر الأحمر عن مستوى البحر المتوسط بمقدار ثمانية أمتار ونصف، وبناء على ذلك وضع لوبير مشروع لقناة تبدأ من الإسكندرية وتنتهى عند السويس ويتخللها عدداً من الأهوسة والتفريعات.

وظلت فكرة هذه القناة قائمة حتى خلال عهد محمد على والى مصر الذى رفض فكرتها تماماً خوفاً من اتخاذها ذريعة لنزو مصر.

ونجح المهندس الفرنسى فرديناند دى ليسبس خلال عهد سعيد باشا فى الحصول على الموافقة بشق قناة فى برزخ السويس وكان ذلك فى نوفمبر عام ١٨٥٤ حين صدر فرمان الامتياز الأول للقناة والذى نص على منح دى ليسبس امتياز لاستغلالها لمدة ٩٩ عاماً تبدأ من تاريخ الافتتاح.

وأعلن عن تأسيس شركة قناة السويس في ١٥ ديسمبر عام ١٨٥٨ برأس مال قدره ٢٠٠ مليون فرنك فرنسي، وبدئ فعلاً في حفر القناة في ٢٥ ابريل عام ١٨٥٩ وتم افتتاحها للملاحة في ١٧ نوفمبر ١٨٦٩.

وتم تأميم قناة السويس واعادتها إلى أصحابها المصريين عام ١٩٥٦ ، واهتم منذ ذلك الحين بتطوير القناة ورفع كفاءتها لخدمة التجارة البحرية الدولية، ويبين الجدول رقم (١٦) مواصفات قناة السويس قبل وبعد التأميم.

جدول رقم (١٦)

بعد التأميم (عام ١٩٦٦)	قبل التأميم (عام ١٩٥٥)	اليــــان
١٥,٥	17,0	عمق القنـــــاة
9.	17.	أقصى عرض لمجرى القناة عند سطح الماء عرض القناة على عمق ١١ مترا
٦٣	٤٢	عرض القناة عند القاع

وتوقفت الملاحة في قناة السويس لظروف الحرب العربية الاسرائيلية التي بدأت في ٥ يونيو عام ١٩٦٧، وظلت مغلقة لمدة ثماني سنوات حتى تم إعادة فتحها للملاحة الدولية في يونيو عام ١٩٧٥.

وليس من شك في أن إعادة فتح قناة السويس كان له أبلغ الأثر على التجارة الدولية إذ وفر هذا الفتح ملايين الدولارات التي كانت تنفق سنوياً لارتفاع أجور الشحن البحرى، وقد بلغت خسائر العالم النامجة عن غلق قناة السويس في وجه الملاحة البحرية الدولية نحو ١٤ مليار دولار أمريكي أي بمعدل ١,٧ مليار دولار أمريكي كل عام تقريباً.

وكان لابد من تطوير القناة التي كانت وستظل شرياناً حيوياً للتجارة الدولية وحتى تتلاءم في مواصفاتها مع متغيرات العصر وتساير أحدث ما وصلت إليه صناعة بناء السفن بما في ذلك ناقلات البترول. وتم تنفيذ المرحلة الأولى من مشروعات التطوير التي أدت إلى زيادة عمق مجرى القناة والوصول بالغاطس إلى مشروعات التطوير التي أدت إلى إلى استيعاب القناة لحوالي ٩٥٪ من جملة نقدماً (٩٨٪ متراً تقريباً) عما أدى إلى استيعاب القناة لحوالي ٩٥٪ من جملة ناقلات البترول في العالم إذ تستطيع الآن الناقلات البالغ حمولتها القصوى ٢٠٠٠ الفناة بكامل شحنتها، كما تم إنشاء تفريعة بورسعيد التي افتتحت

رسميا للملاحة في ١٦ ديسمبر عام ١٩٨٠، بما زاد من حجم الحمولة الصافية للسفن العابرة وتتضمن المرحلة الثانية لمشروع تطوير مجرى قناة السويس وتعميقه عبور الناقلات الضخمة حمولة ٢٧٠ ألف طن بكامل حمولتها، وحتى الآن لم يبت بصورة نهائية في أسلوب تنفيذ المرحلة الثانية للتطوير حيث يوجد رأيان، أحدهما يرى ازدواج مجرى القناة بكامله، في حين يرى الرأى الآخر تعميق المجرى للوصول بالغاطس إلى أكثر من ٦٧ قدماً (٢٠,٤ متراً تقريباً).

قناة بنما:

تمتد بين ميناء بالبو Balboa المطل على خليج بنما (المحيط الهادى) وميناء كولون المطل على خليج لوس مسكيتوس (البحر الكاريبي)(١) أى تمتد لمسافة كولون المطل على خليج لوس مسكيتوس (البحر الكاريبي)(١) أى تمتد لمسافة ٢٠,٣ ميلا فوق اليابس، وإذا أضفنا امتدادها البحرى في المياه العميقة عند نقطتي البداية والنهاية يصبح إجمالي طولها ٢٠,٧ ميلا (حوالي ٨١ كيلو متراً)، وتتلخص أهم مواصفاتها فيما يلي:

- أقل اتساع لمجرى القناة ٢٠٠ قدم (٩١,٤ مترأ)
- أقل عمق للقناة ٤١ قدم (١٢,٥ متراً)
- أعلى منسوب للقناة ٨٥ قدم (٢٥,٩) فوق مستوى سطح البحر.

وبدأت أولى محاولات شق قناة بنما بمعرفة المهندس الفرنسى فرديناند دى ليسبس خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٩ – ١٨٨٩، وبعد افلاس الشركة الفرنسية اشترت الولايات المتحدة الأمريكية – بعد فترة دراسة ومفاوضات امتدت بين عامى ١٨٩٩ / ١٩٠١ – حق امتياز شق قناة بنما بموجب اتفاقية Hay

⁽١) ترجع فكرة الربط ببن المحيطين الهادى والأطلسى عن طريق قناة تعبر برزخ بنما إلى عام ١٥٢٩ ميلادية، للترسع في هذه الدراسة أنظر: -

Niedergang, M., The 20 Latin Americas, Vol. I, London, 1971, P. 373.

Bunau Varilla التي أبرمت عام ١٩٠٣، لذا بدأت الولايات المتحدة الأمريكية عمليات شق مجرى القناة في أوائل عام ١٩٠٤ لتفتتح للملاحة في ١٥ أغسطس عام ١٩١٤، وبذلك تعد قناة بنما أحدث القنوات البحرية الرئيسية في العالم من حيث تاريخ خدمة الملاحة العالمية.

وفى مرحلة تالية تم توسيع وتعميق مجرى قناة بنما عام ١٩٥٩ ، وجدير بالذكر أنه يوجد على مجرى القناة ١٢ هويساً ملاحياً لتنظيم وتأمين عمليات عبور السفن لمجرى القناة.

قناة كورينش:

تبلغ طول مجراها أربعة أميال، وهي تمتد في انجاه عام بين الشمال الغربي والنجنوب الشرقي تقريبا لتربط بين البحر الايوني وبحر ايجه، وتم شق مجرى القناة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٨١ – ١٨٩٣ وبذلك تعد كورينش أقدم القنوات البحرية المستغلة في العالم بعد قناة السويس (عام ١٨٦٩).

قناة كييل:

تمتد بين خليجي هيلجولاند (بحر الشمال) وكييل (البحر البلطي) في انجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي عبر مقاطعة شلزويج - هولشتين غربي ألمانيا. وهي تبدأ من ميناء كييل Kiel الذي عرف قديماً باسم رندسبورج غربي ألمانيا. وهي تبدأ من ميناء كييل Brunsbuttel على مصب نهر ألب.

وحفر مجرى القناة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٩٧ - ١٨٩٥ وعرفت في أول الأمر باسم قناة القيصر ويلهيلم، وادخلت عليها بعض التحسينات عام ١٩١٤، وتتلخص مواصفات قناة كييل فيما يأتى:

- طول القناة عند سطح الماء ٢٦٨ قدما (٩٨ كيلو متر تقريبا)
- عرض القناة عند سطح الماء ٢٣٨ قدما (١٠٣ متراً)
- عرض القناة عند القاع ١٤٤ قدما (٢,٩٩ متراً)
- عمق القناة ٢٧ قدما (١١,٣١ متراً)

وتخلو قناة كييل من الأهوسة باستثناء تلك التي توجد عند نهاياتها لحمايتها من تيارات المد والجزر.

عناصر النقل البحرى

لكى تتم عملية النقل البحرى لابد من نوافر ثلاثة عناصر أو متطلبات رئيسية هى:

- السفينة - الطريق - الطريق - الطريق أولا: السفينة:

تمثل وسيلة النقل البحرى التى اسقطت حاجز المسافات الطويلة بين أقاليم العالم وربطت فيما بينها لأول مرة فى تاريخ النقل بتكلفة اقتصادية محدودة وفى زمن حدد مداه طبيعة القوة الدافعة المستخدمة فى تسبير السفن والتى تراوحت بين الرياح التى حددت من حيث السرعة والانجاه مسارات الرحلات البحرية قديما، وقوة البخار وماكينات الديزل وأخيراً الطاقة النووية، بالإضافة إلى ابتكار رفاصات حديثة متعددة الريش، وليس من شك فى أن تزايد سرعة السفن البحرية قد أكسبها مرونة كبيرة وحرية شبه كاملة فى تخديد محاور خطوطها بما يتناسب وحاجة النقل مرونة كبيرة وحرية شبه كاملة فى عديد محاور خطوطها بما يتناسب وحاجة النقل على أسهم فى تزايد دور النقل البحرى فى حركة التجارة على المستويين الإقليمى والعالمي.

أنواع السفن:

كان يعتمد حتى وقت قريب على عامل الوظيفة فقط عند تحديد أنواع السفن التي كانت تشمل السفن التجارية والسفن الحربية، وتغيرت الصورة تماماً في الوقت الحاضر إذ تتعدد المعايير التي يعتمد عليها في تصنيف السفن والتي تشمل الوظيفة، الحجم، السرعة، نوع البضائع المحمولة، ويمكن تحديد أنواع السفن التجارية على النحو التالى:

1 - السفن النظامية Liners وهي تعمل على خطوط منتظمة وفي أوقات محددة، لذا تتميز بالسرعة رغم الارتفاع النسبي لتكلفتها، لذلك تواجه بمنافسة حادة من النقل الجوى، وهي تقوم بنقل الركاب والبريد والبضائع وخاصة محاصيل الحبوب والفاكهة واللحوم والأصواف، ويعرف هذا النوع من السفن باسم Cargo Liners ، وهناك نوع آخر خاص بنقل الركاب فقط، ويمثل هذه المجموعة السفن التجارية العاملة على معظم الخطوط البحرية العالمية ، بالإضافة إلى سفن الحاويات Container Ships والعبارات (۱) التي تشمل سفن الهوفر كرافت (۲) وسفن الدحرجة Roll on - Roll off .

⁽١) العبارات عبارة عن مفن تقوم بنقل السيارات والركاب وأمتعتهم لمسافات قصيرة غالبا.

 ⁽۲) لسفن الهوفركرافت وسائد هوائية ولجهيزات خاصة في القاع تساعد على اندفاع السفينة بسرعة
 كبيرة مع ارتفاعها إلى أعلى من منسوب سطح الماء.

⁽٣) سفن اللحرجة خاصة بنقل الركاب وسياراتهم، وهي مزودة بفتحة واسعة في المقدمة أو في المؤخرة وهو الغالب لتسهيل دخول السيارات بركابها إلى السفينة أو للخروج منها، وهناك سفن دحرجة Ro - Ro خاصة بنقل البضائع التي تنقل إلى السفينة عن طريق جرارات خاصة على شكل حاويات توضع على مقطورات مزودة بمجل أو تثبت الحاويات على عجلات مما يسهل عمليات الشحن والتفريغ وفي أوقات قصيرة، بالإضافة إلى شغل السامينة لحيز محدود من أرصفة الميناء بحكم رسوها متعامدة عليه وليس موازية له.

Y- السفن الجوالة (المتسكعة) Tramps وهي سفن محدودة الأهمية خاصة بنقل البضائع تعمل دون التقيد بأية مواعيد وبدون خط سير محدد، بمعنى أنه ليس لها نقط بداية أو نهاية حيث تتحرك من ميناء إلى آخر تبعاً للجهة المنقولة البضائع إليها، لذا يتسم النقل بالسفن الجوالة بالمرونة وحرية الحركة وبالتالي بالبطء الشديد مما عمل على انخفاض التكلفة - رغم قدرتها المحدودة على النقل وخاصة أن السفن الجوالة محدودة الحجم عادة (۱۱) - وإن ارتبط ذلك بطبيعة العرض والطلب.

ويجب أن يكون الجهاز الموجه للسفن الجوالة على دراية بطبيعة الإنتاج الاقتصادى في العالم وفصليته وخاصة فيما يتعلق بالإنتاج الزراعي لتتجه إلى النطاقات التي تتعدد فيها الأقاليم الزراعية ولتقوم بنقل المحاصيل في مواسم توافرها إلى الأسواق التي تحتاج إليها.

ويتحدد ايراد كل من السفن النظامية والجوالة في مجال نقل البضائع على أساس وزن أو حجم البضائع المنقولة سنويا مقاسا بالطن 1 ميل بحرى.

٣- السفن الصناعية: وهى عبارة عن سفن تتم فوقها عمليات صناعية محددة، مثال ذلك سفن الصيد الآلية الكبيرة التي يوجد عليها مصانع متكاملة لتجهيز الأسماك وتعليبها، والسفن الخاصة بصيد الحيتان والتي يتم على ظهرها استخراج العديد من المنتجات التي يأتي زيت كبد الحوت في مقدمتها، بالإضافة إلى بعض السفن التي يتم على ظهرها بعض عمليات تكرير البترول.

السفن الساحلية: وهي عبارة عن سفن يستغل معظمها في نقل السلع ثقيلة الوزن، كبيرة الحجم كالخامات والرواسب المعدنية وخاصة الفحم من مركز إلى آخر على طول خط الساحل، وقد أسهم في نشاط حركة السفن الساحلية في

⁽١) لاتتجاوز حمولة السفينة الجوالة عادة عشرة آلاف طن.

العديد من دول العالم كاليابان وبريطانيا والنرويج والولايات المتحدة الأمريكية واستراليا ونيوزيلندا وشيلى انخفاض تكلفة النقل البحرى بالقياس إلى تكلفة النقل البرى.

و- سفن الحدمات: وهي عبارة عن السفن التي تؤدى خدمات متعددة تسهل من العملية الملاحية في مناطق المواني مثال ذلك الأوناش العائمة، القاطرات البحرية، لنشات الخدمات البحرية، سفن الامداد، الأحواض العائمة، الكراكات المستخدمة في توسيع وتطهير الممرات البحرية المؤدية إلى المواني، سفن الأبحاث، بالإضافة إلى مفن الرافعات الثقيلة وسفن مخطيم الجليد.

7- ناقلات البترول: وهى من أحدث أنماط السفن العاملة فى البحار وأكثرها أهمية فى عالمنا المعاصر وأبعدها تأثيراً فى الحضارة الصناعية ومن أعظمها اسهاماً فى التجارة الدولية وأكبرها حجما مما خفض إلى حد كبير من تكلفة نقل البترول.

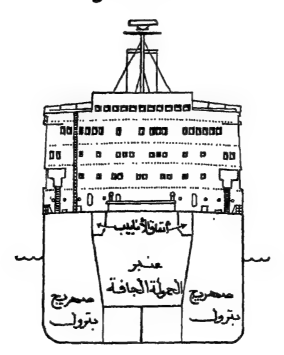
وتشكل ناقلات البترول حالياً نصف حجم الأسطول التجارى العالمي تقريباً من حيث الحمولة، وتطورت صناعة بناء ناقلات البترول على مراحل متعددة حتى بلغت أقصى تطور لها خلال السنوات الأخيرة حين تخطت الحمولة الساكنة للناقلات حاجز النصف مليون طن إذ تم بناء وتشغيل ناقلة بترول ليبيرية بلغت حمولتها ٧٤,٥ ألف طن، كما تم بناء ناقلات بترول متعددة الأغراض بمعنى قيامها إلى جانب نقل البترول بنقل سلع معدنية أخرى يأتى في مقدمتها الحديد الدخام(١١). (شكل رقم ٢٣)

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة أنظر:

Hurst, M., Transportation Geography - Comments and Readings, N. Y., 1974, PP. 208 - 231.

حمولة السفينة:

تعادل السفينة وهى فارغة ما بين ١٦ - ٢٠٪ تقريباً من قدرتها على الحمل، بمعنى أن الوحدة البحرية التى تزن طناً وهى فراغة تستطيع حمل ما بين ٣٠٠ - ٤ أطنات تقريباً من البضائع المختلفة، وتستخدم عدة مصطلحات مخدد مفهوم الحمولة وأنماطها في مجال النقل البحرى مجملها فيما يلى:



شكل رقم (۲۳) قطاع عرضى لناقلة بترول حديثة ننقل حمولات جافة إلى جانب البترول

- حمولة السفينة بالطن Cargo Tonnage أى وزن البضائع التى تستطيع السفينة حملها، وتقدر على أساس حجم الفراغ الذى تشغله الحمولة من جسم السفينة، على أساس أن كل أربعين قدما مكعباً من البضائع يساوى طنا تقريبا من حيث الوزن.

- حمولة السفينة الكلية Gross Tonnage أى حجم الفراغ الكلى فى جسم السفينة بما فى ذلك ما تشغله الماكينات ومخازن السفينة وغرفها المختلفة ومستودعاتها، وتقدر الحمولة الكلية على أساس طن واحد لكل مائة قدم مكعب.

وتشكل هذه الحمولة تقديراً لحجم السفينة فقط إذ لاتعكس القدرة الحقيقية للسفينة على الحمل والتي يحددها بدقة المصطلح التالي:

- حمولة السفينة الصافية Net Tonnage، يقصد بها صافى حمولة الفراغ المجهز لشحن البضائع ونقل الركاب في جسم السفينة، ومعى ذلك أن الحمولة الصافية تمثل ناتج طرح حجم الفراغ الذي تشغله غرف الماكينات والمخازن والغرف المختلفة والمستودعات من حمولة السفينة الكلية.
- حمولة السفينة الكاملة أو الحمولة الوزنية Dead Weight Tonnage يقصد بها وزن حمولة السفينة من البضائع والركاب، إلى جانب الوقود وتموينات السفينة لإنزالها في الماء حتى بلوغ أقصى غاطس لها، وهي تعادل الفرق بين وزن السفينة وهي محملة ووزنها وهي فارغة.
- وزن السفينة المحملة Displacement Tonnage يقصد به وزن السفينة الذى يعادل وزن الماء الذى تزيغه السفينة وهي طافية سواء كانت فارغة -(Light Dis أو محملة (Loaded Displacement)).
- السعة Capacity عبارة عن حجم الفراغات الموجودة في جسم السفينة والمخصصة لشحن البضائع، ولسعة كل سفينة جداول خاصة تبرز بالتفصيل سعة كل من المستودعات مقدرة بالطن (وزن) والعنابر الخاصة بالبضائع مقدرة بالقدم المكعب.

يتضح من العرض السابق تعدد أنواع السفن العاملة على الخطوط البحرية في العالم وتباين حمولاتها، كما تبين أن قدرة السفينة على الحمل تتوقف أساساً على حجمها الذى يحدده قيمة رأس المال المستثمر وطبيعة المادة المستغلة في بناء جسم السفينة والتي تتراوح بين الحديد والصلب وسبيكة الالومنيوم والفيبرجلاس، والوظيفة التي توديها السفينة، ومواصفات كل من الطرق الملاحية والقنوات البحرية الصناعية التي تعبرها الخطوط التي تعمل عليها السفينة (من حيث العمق والاتساع) والمواني الواقعة على الخطوط البحرية التي تخدم عليها.

ثانيا: المنسساء:

يمكن تلخيص وظائف الميناء فيما يلي:

- شحن وتفريغ البضائع بمختلف أنواعها.
 - استقبال الركاب وترحيلهم.
- تموين السفن بحاجتها من الوقود والمواد الغذائية والمياه وغيرها من الخدمات التي تحتاج إليها.
 - اصلاح السفن وصيانتها (الأرصفة الجافة أو الأحواض الجافة) وخزنها أحياناً.

ومن الأهمية بمكان في البدّاية أن نفرق بين الميناء Port والمرفأ Harbour ومن الأهمية بمكان في البدّاية أن نفرق بين الميناء Port والمرفأ لاستقبال حيث يقصد بالتعبير الأخير المسطح البحرى العميق بالدرجة التي تؤهله لاستقبال السفن، والمحمى حماية أما طبيعة (في حضن خط الساحل) أو اصطناعية عن طريق مد لسان صناعي من الأرض صوب البحر، وتتسم مياه المرفأ بالهدوء الذي يكفل دخول السفن ومغادرتها في أمان تام، بالإضافة إلى تجنيبها احتمالات الارتطام المتكرر بجدار الرصيف الذي ترسو عليه أثناء تواجدها في الميناء.

ومفهوم الميناء أشمل حيث يتألف من النطاق الذي يحتضن المرفأ ويضم كل

مستازمات عمليات الشحن والتفريغ من أرصفة وروافع ومستودعات ومخازن وخطوط حديدية ومبانى الإدارة والتشغيل والمتابعة إلى غير ذلك من متطلبات الإدارة والخدمات البحرية المرتبطة بالميناء، ومعنى ذلك أن أى ميناء فى العالم لابد أن يضم مرفأ سواء كان طبيعيا أو اصطناعيا، وفى المقابل ليس من الضرورى أن يستغل كل نطاق بحرى يصلح كمرفأ بتشييد الميناء حوله، وبتعبير آخر يمكن أن توجد مرافئ طبيعية فى العالم بدون موانى، فى حين لا يوجد ميناء فى العالم بدون مرفأ.

أنمساط المرافسسي

تتعدد أنماط المرافئ وأشكالها تبعاً لطبيعة السواحل البحرية، لذا تتباين خصائصها العامة التي تخدد بدورها متطلبات مجهيز الميناء وطبيعته، ويمكن التمييز جغرافياً بين نمطين من المرافئ هما:

- المرافئ الطبيعية - المرافئ الاصطناعية

عبارة عن المسطحات البحرية العميقة المحمية حماية طبيعية، إذ تقع في حضن خط الساحل، لذا تتباين أنماطها تبعاً لطبيعة المنطقة الساحل، لذا تتباين أنماطها تبعاً لطبيعة المنطقة الساحلية وتاريخها الجيولوجي،

ويمكن تخديد أنماط المرافئ الطبيعية على النحو التالى:

أ) مرافئ السواحل الغارقة:

أولا المرافئ الطبيعية:

وهى عبارة عن مرافئ توجد فى خلجان بحرية تتباين من حيث العمق والاتساع والخصائص العامة، تكونت فى نطاقات ساحلية تعرضت للغمر إما نتيجة لارتفاع منسوب سطح البحر أو لانخفاض مستوى سطح الأرض أو نتيجة للالنين معا، وتبعاً للشكل وكيفية التكوين يمكن تخديد الأنماط التالية من مرافئ السواحل الغارقة:

- ٩ مرفأ المصب Estuary، وهو من أكثر أنواع مرافئ السواحل الغارقة انتشاراً فى العالم، ويتواجد عند مصبات الجارى النهرية أو فروع دلتاواتها العريضة (مصبات نهرية دلتاوية) والتى تعرضت لطغيان مياه البحر لذا يمكن التمييز بين شكلين من هذا النمط من المزافئ هما:
- مرفأ المصب الخليجي، ويوجد عند المصبات الخليجية الواسعة لبعض الأنهار والتي تتميز بظاهرة المد والجزر، ومن أمثلته مرافئ مونتريال (نهر السنت لورانس)، فيلاديلفيا (نهر ديلاوار)، لندن (نهر التايمز)، هامبورج (نهر ألب)، بوردو (نهر الجارون)، مناؤس (نهر الامازون). وتتميز هذه المرافئ التي يقع بعضها على مجرى النهر بعيدا عن المصب بالعمق الكبير الذي يؤهلها لاستقبال السفن ذات الغاطس الكبير. ودرج على تسمية مرفأ المصب الخليجي المغمور باسم ريا Ria.
- مرفأ المصب الدلتاوى، يوجد عند المصبات الدلتاوية لبعض الأنهار مثل نيوأورليانز على مصب نهر المسيسي في خليج المكسيك، وكلكتا في الهند ودكا في بنجلاديش عند الدلتا المشتركة لنهرى الجانج والبراهمابوترا، رانجون عند دلتا نهر ايراوادى في بورما، بورت هاركورت عند دلتا نهر النيجر جنوبي نيجيريا، دمياط على مصب نهر دمياط. وتعانى مثل هذه المرافئ من مشكلة كثرة الرواسب النهرية لذا تعتمد صلاحيتها للملاحة على تطهيرها بصورة دورية مستمرة للحفاظ على عمق مياهها وبالتالى صلاحيتها لاستقبال السفن ذات الغاطس الكبير، لذا يفضل بعض الباحثين اعتبار هذا النوع من المرافئ شبه طبيعية.

وتوجد مرافئ مجمع بحكم موضعها وموقعها الجغرافي بين خصائص كل من المرافئ المصبية والدلتاوية ويمثلها شنغهاى - على نهر اليانجتسى - في الصين الشعبية.

- ٧- موفأ الخليج البركاني، عبارة عن مسطح بحرى عميق يتخذ الشكل الدائرى أو شبه الدائرى، وهو في الأصل عبارة عن فوهة بركان غمرتها مياه البحر بالإضافة إلى الجزء العلوى من عنقها لتكون نطاقاً بحريا عميقاً ومحميا بشكل ممتاز، يمتد هذا النمط من المرافئ المغمورة في شكل مخروط بركاني بارز من قاع البحر، وهو من أقل المرافئ المستغلة في العالم نظراً لخطورة احتمال مجدد النشاط البركاني، ومن أحسن الأمثلة في العالم للمرفئ البركاني عدن في اليمن حيث تقع في نطاق فوهتين لبركانين مغمورين.
- ٣- مرفأ مرجاني، يوجد حيث تنمو الشعاب والحواجز المرجانية في البحار دفيئة المياه وخاصة في المحيط الهادى، إذ تتمو أحيانا الشعاب المرجانية في شكل جزر تحيط بنطاق بحرى عميق بتخذ الشكل الدائرى أو الشكل المقوس الخالى من الشعاب أما نتيجة لحركات تكتونية أو لتواجد مياه نهرية عذبة (دائمة أو فصلية) تحول دون نمو الشعاب المرجانية، وكثيراً ما تكون الشعاب ما يشبه البحيرة أو نطاق بحرى مستطيل الشكل وذلك في حالة نمو الشعاب في شكل شريطي أمام خط الساحل تتكسر عليه الأمواج من ناحية البحر، وفي الحالتين (تكون ما يشبه البحيرة أو النطاق مستطيل الشكل) يتسم الحيز الذي مخصيه الشعاب المرجانية بالعمق، لذا تشكل مرفأ ممتازاً لرسو السفن بشرط تطهير مداخله بصورة دورية، ومن أمثلة المرافئ المرجانية نذكر ما يلي:
- بيرل هاربور Pearl Harbor في جزيرة OAHU بهاراى (الولايات المتحدة الأمريكية).
 - فيراكروز Veracruz على خليج كمبيشي Campeche بالمكسيك.
 - سوفا Suva في جزيرة فيتي ليفو Viti Levu بفيجي.
- تروك Truk في الجزر المعروفة بنفس الأسم بالمحيط الهادى والتابعة للولايات المتحدة الأمريكية.

- ٤ مرفأ دالماشيا، نوع فريد من مرافئ السواحل الغارقة يتسم به ساحل دالماشيا الذي تطل به كرواتيا على البحر الادرياتي، وهو عبارة عن خلجان طولية الشكل تبدو في هيئة أذرع بحرية متعمقة في اليابس، شديدة العمق، إلا أنه يحد من أهميتها صعوبة اتصالها بالأجزاء الداخلية لامتداد مرتفعات الالب الدينارية إلى الخلف منها في شكل سلسلة متصلة تقريبا، مما يقلل من دورها في مجال النقل البحرى ومن أمثلة هذه المرافئ مرفأ Kotor أو Cattaro الواقع على خليج كوتور المتعمق في اليابس لمسافة ٢٥ كم تقريبا بعيدا عن خط الساحل بالإضافة إلى مرفأ سيبنيك Sibenik الواقع على خليج كركا Krka في منتصف ساحل دالماشيا تقريبا.
- ۵ مرفأ الفيورد Fiord، عبارة عن مسطح بحرى عميق تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على النطاق الأدنى لوادى جليدى، لذا يمتد في شكل ذراع بحرية طويلة تتوغل في يابس شديد الوعورة متعدد الانحدارات ويتخذ قطاعها العرضى شكل حرف U وهو نفس شكل القطاع العرضى للوادى الجليدى، وطبيعى أن توجد مثل هذه المرافئ في الأقاليم التي تعرضت للتعرية الجليدية في العروض العليا بنصفى الكرة الشمالي والجنوبي على حد سواء، مما يعنى تواجدها في أقاليم وعرة، باردة، قاحلة، غير جاذبة للسكان، محدودة القيمة غالياً في الناحية الاقتصادية.

ويكثر تواجد ظاهرة الفيوردات على السواحل الشمالية والشمالية الغربية لقارة أوربا (سواحل النرويج وشمال غربى اسكتلندا)، سواحل جرينلاند، سواحل شمالى غربى أمريكا الشمالية بولاية ألاسكا الأمريكية وشمال غربى كندا، سواحل جنوب غربى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا، سواحل جنوبى شيلى، ومن أمثلة هذه المرافئ نارفيك، برجين، نامسوس، موسجون في النرويج.

- ٣- مرفأ الفيارد Fiard، عبارة عن مسطح بحرى تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على نطاق يتألف من تكوينات صلبة محدودة العمق تمتد في شكل خليج صغير، وهو يختلف عن النمط السابق من المرافئ في طبيعة الأراضى الواقعة إلى الخلف منه إذ تتسم بامتدادها السهلي مما يسهل عملية ربط خط الساحل بالأجزاء الداخلية، ويمثلها هالدين Halden جنوبي النرويج، جافلي Gavle عند مدخل خليج بوئنيا، كارلسكرونا Karls Krona في السويد.
- مرفأ الفوردن (F'hrde (Fohrden) عبارة عن مسطح بحرى يمتد في شكل خليج صغير تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على نطاق سهلى يتألف من تكوينات هشة غير صلبة (۱۰ ومن أمثلة هذه المرافئ فجوردس Fjords ، أرهوس تكوينات هشة غير صلبة (۱۰ ومن أمثلة هذه المرافئ فجوردس Kieler) شرقى شبه جزيرة جتلاند في الدنمارك، كييل (Kieler) شمالي المانيا.

ب) مرافئ الحواجز الجزرية:

عبارة عن مرافئ طبيعية توجد في حضن خط الساحل ويحميها من الأمواج والعواصف البحرية حواجز طبيعية تتألف من الجزر، ومعنى ذلك أن هذا النوع من المرافئ يوجد في مسطح بحرى عميق محصور بين خط الساحل وجزيرة تقع قباله، ويمكن التمييز بين ثلاثة أنماط من هذه المرافئ هي:

- مرفأ يوجد على خط الساحل ويحميه جزيرة تمتد في وضع يوازى خط الساحل تقريبا، ويمثله مرفأ هونج كونج الواقع عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة كولون، ويحميه جزيرة هونج كونج، ويفصل بينهما مضيق ليمون الذي لايتجاوز عرضه نصف ميل(١).

Monkhouse, F. J., Adictionary of Geography, Second Edition, Lon-(1) don, 1970, P. 143.

⁽٢) محمد خميس الزوكه، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية، الإسكندرية، ١٩٨٦، ص ٢٦٣.

- مرفأ يوجد على جزيرة تمتد في مواجهة خط الساحل، ويمثله بومباى في الهند، سنغافورة الواقعة على جزيرة تعرف بنفس الاسم وبفصلها عن الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو مضيق جوهور الضيق إذ لايتجاوز اتساعه ٧٥, من الميل تقريباً.
- مرفأ يوجد فى المسطحات البحرية الممتدة بين جزيرة وخط الساحل وتمتد المنشآت على جانبى هذه المسطحات أى على الجزيرة وخط الساحل المواجه لها، ويمثله نيويورك (جزيرة لونج ايلند والساحل المواجه لها).

ج-) مرافئ الحواجز والألسنة الرسوبية:

عبارة عن مرافئ طبيعية تكونت نتيجة لامتداد بعض الحواجز والألسنة الرسوبية داخل البحر، ويمثلها جالفستون في ولاية تكساس الأمريكية. والذي تكون في حماية مجموعة من الحواجز الرسوبية طولية الشكل تمتد في انجاه عام شمال شرقي الجنوب غربي، لاجوس في نيجيريا حيث يتعدد في موقعها الجزر (لاجوس، ادو، اكوى)، فينيسيا في ايطاليا إذ حمت الحواجز الرسوبية مرفأها منخفض المنسوب، الإسكندرية حيث أسهمت الرواسب في تكوين اللسان أو الرقبة التي تربط بين خط الساحل وجزيرة فاروس القديمة وبذلك أصبح للإسكندرية مرفآن أحدهما شرقي والآخر غربي وهو الأعمق والمستغل في الوقت الحاضر.

د) مرافئ الانكسارات:

يحتضن هذه المرافئ خلجان تمتد على سواحل ذات تكوينات صخرية صلبة تعرضت لحركات تكتونية أدت إلى حدوث شروخ واسعة عميقة توغلت فيها مياه البحر لتكون خلجان بحرية عميقة تشكل مرافئ طبيعية ممتازة، ويمثلها ويلنجتون المطل على مضيق كوك بالجزيرة الشمالية لنيوزيلندا، بالإضافة إلى بورسودان بدولة السودان.

ثانياً: المرافئ الاصطناعية

تشكل أساساً هاماً لتطوير الأقاليم ذات الإمكانات الاقتصادية الكبيرة والخالية من المرافئ الطبيعية، وهي عبارة عن المسطحات البحرية العميقة المحمية من الأمواج والعواصف البحرية بصورة اصطناعية عن طريق إنشاءات هندسية تتمثل في حواجز Break Water تبدأ من خط الساحل وتتوغل داخل البحر في محاور وانجاهات تتباين تبعا لطبيعة وخصائص الميناء المقرر تشغيله، بينما تكون مثل هذه الإنشاءات في بعض الأحيان بهدف ايجاد مرفأ إضافي يزيد كفاءة تشغيل مرفأ طبيعي موجود بالفعل كما في الإسكندرية على سبيل المثال، وعلى ذلك يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من المرافئ الاصطناعية هما:

أ) مرافئ يستغل عند إنشائها وجود أى نتوء من اليابس متعمق فى البحر فى شكل رؤوس طبيعية، ففى هذه الحالة تتمثل الإنشاءات الهندسية فى حاجز بيداً من نقطة نهاية الرأس الطبيعية - يمد داخل البحر لكى تتكسر عليه الأمواج وبذلك تتسع رقعة المسطح البحرى العميق المستغل كمرفئ كما فى حيفا بفلسطين المحتلة، والإسكندرية السابق الإشارة إليه إذ أقيم حاجز طويل للأمواج يبدأ من أمام جزيرة فاروس ويتجه صوب الغرب ثم الجنوب الغربي لينتهى قرب رأس بارزة من خط الساحل شيد عندها الميناء.

ب) مرافئ تشيد في المسطحات البحرية العميقة التي يستقيم خط الساحل المواجه لها ودون أن تبرز رؤوس أرضية داخلها تسهل عملية إنشاء الحواجز الاصطناعية، لذلك تشيد الحواجز داخل البحر في انجاهات متباينة تبعا لعدة معايير يأتي في مقدمتها مساحة المرفأ، طبيعة القاع، خطوط الاعماق المتساوية، وظيفة الميناء ومستوى تشغيله.

وبناء على ذلك تتعدد الأشكال الهندسية لهذه المرافع على النحو التالي: _

- ينشأ حاجزان للأمواج يتعامدان على خط الساحل وعند نهايتهما يبنى حاجزاً ثالثاً يوازى خط الساحل فى اتجاهه على أن تجهز فتحتان لدخول وخروج السفن تنحصران بين طرفى الحاجز الثالث من ناحية وطرفى الحاجزان المتعامدان على خط الساحل من ناحية أخرى.

وأحيانا تتعدد الفتحات الملاحية في الحاجز الموازى لخط الساحل كما في مرافئ الجزائر، سالونيك باليونان، يوكوهاما باليابان.

- يبنى حاجزان للأمواج يتعامدان على خط الساحل وعند نهايتهما ينحرفان صوب الداخل ليقتربا من بعضهما البعض وتمتد بينهما الفتحة الملاحية.
- يشيد حاجزد للأمواج يميلان بزاويتين حادتين على امتداد خط الساحل ليكونا مثلثا متساوى الساقين تقريبا قاعدته على خط الساحل وقمته المواجهة لعرض البحر مفتوحة لتكون الفتحة الملاحية كما في الدار البيضاء بالمغرب.
- يبنى حاجزان للأمواج يتعامدان على خط الساحل ويتوازيان مع بعضهما فى البداية بالقرب من خط الساحل، ثم ينحنيان قرب نهايتهما صوب الداخل ليتخذ المرفأ الشكل شبه المنحرف كما فى مدراس على ساحل كروماندل جنوب شرقى الهند.

أنمساط الموانسي

تتعدد المعايسر التي يعتمد عليها في تصنيف المواني والتي تشمل الموقع الجغرافي، الأهمية، حجم التشغيل، الوظيفة، وستعتمد الدراسة التالية على المعيار الأخير - الوظيفة - لدوره الكبير في تحديد خصائص الميناء ومواصفاته العامة التي تعكس حجمه ودوره وأهميته، علما بأن وظيفة الميناء أصلا يسهم في تخديدها موقعه الجغرافي وطبيعة الظهير ومدى انساعه وثقله السكاني والاقتصادى، مما يعني

أن وظيفة الميناء تمثل نتاج تفاعل متبادل بين خصائص موقع الميناء وظهيره ومواصفات الميناء وجهيزاته الختلفة، ويجب أن نضع في الاعتبار أنه عند تصنيف الموانى حسب الوظيفة يكون الاعتماد على الوظيفة الأولى والغالبة لتمدد وظائف الميناء الواحد في العادة.

١- مواني التجارة:

هى الموانى التى تخدم النقل البحرى التجارى سواء كان محليا أو عالميا، مما يعنى أن لمثل هذه الموانى وظيفتين أحداهما محلية والأخرى عالمية. وتتمثل الوظيفة المحلية فى دور الميناء فى استقبال الخامات والمنتجات المرسلة من أحد أقاليم الدولة إلى منطقة الميناء أو المناطق القريبة منها، كما هى الحال بالنسبة لمينائى الإسكندرية وبورسعيد بصفة خاصة فى مصر، وفى نفس الوقت ارسال سلم ومنتجات الظهير المباشر للميناء أو الجهات القريبة منه إلى الأقاليم الأخرى بالدولة كدور ميناء السويس فى ارسال العديد من المنتجات والسلع الغذائية إلى مراكز التعدين والموانى المطلة على البحر الأحمر.

وتتمثل الوظيفة الدولية للميناء التجارى في كونه محطة نهاية لتفريغ الوارد اللي الدولة من السلع والمنتجات المختلفة الواردة من الأسواق المالمية وتوزيسها على أقاليم الظهير، وأيضاً محطة بداية لشحن سلع ومنتجات الظهير تمهيداً لنقلها إلى الأسواق الدولية. ومن الطبيعي أن يتوافر في الميناء التجارى التجهيزات والمعدات التي تكفل له أداء وظيفته التجارية بكفاءة عالية نذكر منها المعدات الخاصة بالشحن والتفريغ والمستودعات والمخازن المختلفة، والأرصفة متعددة المواصفات والخصائص حسب نوع السلعة التي تشحن منها أو تفرغ عليها، ومن هذه الأرصفة نذكر ما يلي:

⁻⁻ أرصفة المواد والسلم التقليدية سواء كانت غذائية أو صناعية أو وسيطة.

⁻ أرصفة محاصيل الحبوب التي تشيد عليها صوامع خاصة للذلال وزودة بأنابيب

شفط خاصة لسحب الحبوب من مخازن السفن الناقلة ونقلها إلى الصوامع عن طريق سيور خاصة حيث يتم وزن الحبوب قبل توزيعها على الفراغات الموجودة في أجسام الصوامع.

- أرصفة الخامات والرواسب المعدنية وخاصة الفحم، ويجب عند مخديد مواقع مثل هذه الأرصفة وتحديد محاور امتدادها مراعاة الجماه الرياح السائدة على منطقة الميناء للحيلولة دون تطاير ذرات الرواسب المعدنية وتلويشها للأرصفة الأخرى بالميناء.
- أرصفة المواد الخطرة، وتشيد هذه الأرصفة في مواقع منعزلة أو بعيدة عن الأرصفة الأخرى ومناطق المخازن الرئيسية للميناء. ويفضل أن تعمل الوحدات الناقلة العاملة على أرصفة المواد الخطرة بالطاقة الكهربائية بدلاً من مواد الوقود التقليدية اتقاء لاخطار الاشتعال والانفجار المحتمل حدوثها على مثل هذه الأرصفة.
 - أرصفة الاخشاب.
- أرصفة الركاب، حيث يتم استقبال الركاب الوافدين إلى الميناء وترحيل المغادرين له، وتزود هذه الأرصفة بصالات خاصة تضم مكاتب لأغراض السياحة والجمارك والبريد والاتصالات السلكية واللاسلكية والبنوك.

كفاءة أرصفة موانى التجارة:

تتوقف كفاءة الأرصفة عادة على عدة عوامل يأتى في مقدمتها نوع البضائع المتداولة وطبيعتها، أطوال الأرصفة ومستوى مجهيزها ميكانيكا، طبيعة السفن العاملة، عدد ساعات العمل والتشغيل على الارصفة يوميا وعلى مدار السنة.

ويمكن قياس كفاءة أرصفة الميناء وهديد مستوى قدرتها على تداول السلع

والمنتجات على أساس أن كل متر طولى من الارصفة (أو عدد مراسى الرصيف) يستطيع خدمة ألف طن مترى من البضائع سنويا تقريبا، ويتم ذلك بتطبيق الصيغة التالية:

كفاءة الارصفة في ميناء ما =

= طن مترى / للمتر الطولي

وكلما كان النائج من تطبيق الصيغة السابقة صغيراً كلما دل ذلك إما على كفاءة أرصفة الميناء أو على ضآلة كمية البضائع المتداولة على الأرصفة، وفي الحالتين فإن الأرصفة لاتعانى من مشكلة تكدس البضائع عليها، والعكس صحيح في حالة ما إذا كان الرقم النائج من تطبيق الصيغة السابقة كبيراً.

ويمكن استخدام نفس الصيغة السابقة في قياس كفاءة الأرصفة النوعية بالميناء بتطبيق الصيغة التالية على سبيل المثال:

وبنفس الأسلوب يمكن قياس كفاءة مخازن الموانى التجارية بتحديد عدد مرات استخدامها سنوياً على سبيل المثال بتطبيق الصيغة التالية:

حجم البضائع المتداولة في المخازن سنويا حجم الخازن (بالمتر المكعب) = مرة / سنويا

ويمكن تخديد كفاءة مخازن الموانى التجارية عن طريق قياس طاقتها التخزينية المكنة ومقارنتها بطاقتها التخزينية الفعلية، ويتم تخديد الطاقة التخزينية المكنة لأى مخزن في الميناء سنويا باستخدام صيغة:

طاقة الخزن × ١٢

على أساس أن طاقة المخزن تقدر بتشغيله بكامل طاقته اثنى عشر مرة تقريباً فى السنة، وكلما كان الرقم الدال على الطاقة التخزينية الممكنة أكبر من مثيله الدال على الطاقة التخزينية الفعلية الناتجة عن تداول البضائع في السنة فإن ذلك يعنى عدم وجود أية مشكلة في هذا الصدد حيث تفوق طاقة مخازن الميناء التجارى حجم البضائع التي يتداولها بالفعل، والعكس صحيح في حالة مجاوز حجم البضائع الواردة الطاقة التخزينية الممكنة لمخازن الميناء.

وتزود الموانى التجارية عادة بورش خاصة لإصلاح السفن، كما يمكن أن يتواجد ضمن منشآتها عدد من الأرصفة الجافة والأحواض الجافة التي تمكن الميناء من أداء وظيفته، بالإضافة إلى توافر الأجهزة التي تمكن الميناء من تزويد السفن بحاجتها من الخدمات المختلفة المتعلقة بالوقود والمياه والمواد التموينية، وخاصة أن بعض مواني التجارة تقوم بحكم موقعها الجغرافي على الخطوط البحرية العالمية الطويلة بوظيفة تموين السفن العاملة على هذه الخطوط بحاجتها من الوقود والماء والمواد الغذائية وخدمات الإصلاح والصيانة كما هي الحال بالنسبة لمواني جبل طارق، بورسعيد، عدن، كيب تاون، كولمبو (سرى لانكا)، سنغافورة، هونولولو.

٧- المواني الحربية:

تشكل هذه الموانى قواعد ثابتة للأساطيل البحرية تتمير باتساع مرافئها __ وتعددها، بالإضافة إلى مناعة مواقعها الجغرافية وتميز مواضعها بسمات خاصة لكفل لها الحماية الكاملة، إلى جانب انعزال بعضها بعيدا عن نطاقات الموانى التجارية.

وتزود الموانى الحربية عادة بتجهيزات خاصة تتعلق باصلاح السفن وصيانتها والكشف عليها كالارصفة والاحواض الجافة، كما يزود بعضها بترسانات خاصة بيناء السفن والوحدات البحرية الحربية مختلفة الخصائص. وتتسم الموانى الحربية بتباين أهميتها ودورها العسكرى حيث بتباين أهميتها ودورها العسكرى حيث يتغير فى الأغلب الأعم تبعاً لكل من طبيعة الاستراتيجية العسكرية للدول، والتطورات السياسية والأحداث العالمية فقد تضاءلت الوظيفة العسكرية لمينائى بورتسموث ودوفر على بحر المانش فى بريطانيا بعد سقوط نابليون امبراطور فرنسا عام ١٨١٥ وكذلك الحال بالنسبة لميناء كييل (كيلر) المطل على البحر البلطى والذى كان قاعدة حربية للاسطول البحرى الالماني خلال الحرب العالمية الثانية، وانتهت أهميته العسكرية بعد انتهاء الحرب المذكورة، وهو نفس ما حدث لكل من ميناء بيرل هاربر الأمريكي في جزر هاواى وميناء جزيرة تروك اليابانية في شمال ميناء البرل هاربر الأمريكي في جزر هاواى وميناء جزيرة تروك اليابانية في شمال ميناء الميناء بالميناء الهادى (۱۸)

وقبل حركة التحرير الكبرى التى شهدتها خريطة العالم السياسية وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية كان هناك موانى عسكرية تتمتع بقيمة حربية خلال العصر اللهبى للاستعمار الأوربى نذكر منها داكار، جيبوتى بالنسبة لفرنسا، الإسكندرية، مالطة، قبرص عدن، البحرين، سنغافورة، هونج كونج بالنسبة للمملكة المتحدة،

⁽١) تدخل جزر تروك Truk ضمن مجموعة جزر كارولين، وهي تتيع حاليا الولايات المتحدة الأمريكية.

موانى العديد من جزر المحيط الهادى بالسببه لليابان، ولازال لبعض الموانى قيمتها المحربية بالنسبة لبريطانيا، وموانى بعض جزر المحيط الهادى بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية

وليس من الضرورى أن يخصص ميناء بكامل منشآته للغرض الحربي إذ الشائع أن يقوم جزء من ميناء عجارى كبير بالوظيفة الحربية كما هى الحال على سبيل المثال في موانى الإسكندرية بمصر، ونابولى بايطاليا، بليموث ببريطانيا، ولازال هناك موانى يختفظ بوظيفتها الحربية تذكر منها طولون في فرنسا، الميناء الحربي لسان فرنسيسكو في الولايات المتحدة الأمريكية، يوكوسوكا Yokosuka (على خليج طوكيو) في اليابان، مستعمرة جبل طارق البريطانية.

٣- مواني البترول

يتواجد هذا النمط من الموانى في مناطق إنتاج البترول أو بالقرب منها حيث تتصل أرصفة الشحن في هذه الحالة بحقول الإنتاج عن طريق شبكة من الأنابيب عما يعنى أن هذه الموانى مخصصة لنقل البترول ومشتقاته، لذلك تزود بخزانات تتباين أحجامها وأشكالها تبعاً لنوع المخزون (۱) بالإضافة إلى أرصفة خاصة لتحميل البترول، وإذا كانت مياه المراسى غير عميقة بالدرجة التي تمكنها من استقبال ناقلات البترول العملاقة تشيد مراس خاصة أو جزر صناعية في المياه العميقة يصلها البترول ومشتقاته من الخزانات المقامة على الشاطئ عن طريق خطوط أنابيب تمتد عصم مياه البحر

ومن الطبيعى أن تزود مثل هذه الموانى بتجهيزات خاصة لاتقاء خطر اندلاع الحرائق. ويرتبط حجم تشغيل موانى البترول بكمية إنتاج الحقول التى تخدمها وطاقة معامل التكرير الموجودة بها، ومن أشهر هذه الموانى وأكبرها فى العالم رأس

⁽١) منشير إلى ذلك تفصيلا بعد قليل

تنورة، رأس الخافجي، الظلوف في السعودية، الأحمدي، عبد الله في الكويت، جبل الظنة في الامارات العربية، الفاو في العراق، الفحل في سلطنة عمان، عبدان، خرج في ايران، مراسي الحريقة والبريقة والزويتينية ورأس لانوف في ليبيا، مكيكدة، بجاية في الجزائر، السويس، سيدي كرير في مصر، ترينداد، وبورت هاركوت في نيجيريا، بالإضافة إلى مواني البترول العديدة في كل من فنزويلا وأندونيسيا.

وفيما يلى دراسة تفصيلية عن ميناء رأس تنورة باعتباره أهم موانى تصدير البترول في العالم وأكبرها.

وهو مبناء صناعى أنشأته شركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو) لتصدير إنتاجها من البترول إلى الأسواق العالمية، وبتألف الميناء من عدة أرصفة اختير لها الجزء الجنوبي من شبه جزيرة تمتد داخل مياه الخليج العربي، ولزيادة المساحة المخصصة لإقامة خزانات البترول ومنتجاته ردم جزء صغير من الخليج العزبي، ويوجد في الميناء ٩٨ خزانا يمكنها خزن نحو ٢٥ مليون برميل، وتتباين هذه الخزانات في أشكالها وأحجامها، فهناك خمسة خزانات للبترول الخام سعة كل منها مليون برميل، وخزانان كبيران سعة كل منهما ١,٢٥ مليون برميل (١٠). وتتألف أرصفة بحميل البترول من وصيفين وئيسيين يمتدان داخل مياه الخليج العربي على شكل حرف T.

الرصيف الجنوبي: يمثل أقدم منشآت رأس تنورة، ويمتد داخل مياه الخليج

⁽۱) هذه الأرقام لعام ۱۹۷۳ ، فقد زيدت سعة الخزانات بعد ذلك حتى أصبحت ٢٦ مليون برميل منذ أوائل عام ١٩٧٥ ، وتتباين أشكال الخزانات هنا حتى تتلاءم مع نوع الإنتاج الهزون فيها، فالخزانات ذات الشكل الاسطواني تمنع تبخر الغازات المتعلايرة، بينما تخصص الخزانات شبه كروية الشكل لخزن المنتجات التى تتعلاير بسرعة، في حين تستعمل الخزانات ذات الشكل الهروطي لخزن بعض المنتجات التي تتعلاير منها الغازات التي لاتسبب أي مشاكل أو متاعب.

لمسافة ٧٠١ متر تقريبا، ويوجد طريق مرصوف على طول امتداده، وتمتد رأس الرصيف الموجودة عند نهايته بمحاذاة الشاطئ لمسافة ٣٦٦ مترا وبعرض ٣٧ متراً، ويوجد هنا أربعة مراس يتراوح عمق مياهها بين ٩,٩٢ – ١٠ أمتار وقت الجزر مما يسمح باستقبال الناقلات البالغ حمولتها الساكنة ٣٠ ألف طن (١) ويمكن وقت المد يخميل ناقلات أكبر من ذلك.

ويستخدم الرصيف الجنوبي لتحميل منتجات البترول المكررة التي تصل من الخزانات على الساحل إلى أرصفة التحميل عن طريق الانابيب، ويمكن أيضا تحميل البترول الخام من الرصيف الجنوبي عن طريق خط أنبوب صغير خاص.

الرصيف الشمالي: أحدث من الرصيف الجنوبي وأكبر منه، وقد شيد شمال الرصيف السابق الإشارة إليه بمسافة ١,٢ كليو متر تقريبا، وهو يمتد داخل مياه الخليج لمسافة ١٠٩٧ مترا، ويوجد عليه أيضا طريق مرصوف، أما رأس الرصيف الشمالي فطوله ٦٧٠ مترا وعرضه ٣٣,٥ مترا، ويضم ستة مراس يتراوح عمق مياهها بين ١٠٨ - ١٥,٢ مترا الما يسمح باستقبال الناقلات البالغ حمولتها الساكنة ١٠٠ ألف طن (٢٠).

ويستخدم الرصيف الشمالي لتحميل البترول الخام ومنتجانه التي تشمل زيت الوقود، وقود النفاتات، وقود السفن، غاز البترول السائل المبرد، الديزل الأبيض، النفتا، وتوجد ست شبكات تمد الرصيف الشمالي بالبترول ومنتجانه، ويبلغ مجموع طاقة تحميل هذه الشبكة حوالي ١٥٠ ألف برميل في الساعة.

⁽١) يقصد بالحمولة الساكنة كما أشرنا وزن حمولة الناقلة مضافا إليها وزن المخازن ومستودهات الوقود وسهاريج المياه التي تستطيع الناقلة حملها.

⁽٢) يَجْرى باستمرار عمليات جرف وتطهير في نطاق الارصفة البحرية لإزالة الرمال المترسبة على قاع الخليج.

ولزيادة طاقة الشحن في رأس تنورة وحتى تستطيع استقبال ناقلات البترول العملاقة انجه التفكير إلى انشاء الجزيرة الاصطناعية في عرض الخليج العربي على بعد ١٧٠٧ متر شمال شرقي الرصيف الشمالي إذ ستمكن هذه الجزيرة من زيادة عدد المراسي في رأس تنورة وبالتالي زيادة الطاقة التحميلية في الميناء. وتتألف الجزيرة الاصطناعية من أربعة أقسام يتألف كل منها من منصة أو صندل، وقد صنع القسم الأول في بريطانيا عام ١٩٦٤، بينما تم صنع القسمان الثاني والثالث في اليونان وشغلا خلال عامي ١٩٦٧، بينما تم صنع الترتيب، أما القسم الرابع فتم صنعه في اليابان وشغل عام ١٩٦٧، ويتراوح طول الأقسام الأربعة التي تتألف منها الجزيرة الاصطناعية بين ١٩٦١، ٣٦٠ مترا، ويبلغ مجموع أطوالها ١٨٠٠ مترا، ويمي تشكل ثمانية مراس تستطيع استقبال ناقلات البترول الكبيرة التي تتراوح حمولتها الساكنة بين ٢٠ - ٥٠٠ ألف طن.

ويصل البترول الخام من الخزانات الموجودة على الشاطئ إلى الجزيرة الاصطناعية عن طريق ثمانية خطوط من الأنابيب ممتدة مخت سطح مياه البحر، وتتراوح أقطارها بين ٢٨٠ - ١٢١,٩ سنتيمترا، وتقدر طاقتها بحوالي ٦٨٠ ألف برميل في الساعة. وقد نتج عن الإنشاءات السابق الإشارة إليها تزايد طاقة التحميل في رأس تنورة.

ويتم مخميل نحو ٢٧٢ من جملة كميات البترول ومنتجاته المشحونة من رأس تنورة عن طريق الجزيرة الاصطناعية، بينما تتوزع النسبة المثوية الباقية على الرصيف الشمالي (٢٤) ٪) والرصيف الجنوبي وباقي الأرصفة (٤٪)(٢).

(١) تم تثبيت هذه الأقسام بعد رقمها فوق عدد من الركائز في قاع الخليج العربي على عمق يتراوح بين ٢٦ - ٢٧ مترا.

⁽٢) يوجد بالإضافة إلى الأرصفة والمنشآت السابق الإشارة إليها في رأس تنورة، رصيف صغير يمتد على البجانب الغربي من شبه الجزيرة ويستغل في تخميل ناقلات البترول الساحلية وتزويد السفن الصغيرة بالوقود، كما يوجد رصيف آخر يتبع حكومة المملكة العربية السعودية، وعدة أرصفة أخرى صغيرة الحجم.

\$ - المواني الوصيطة:

نوع من المواني التجارية حيث تقوم بدور الوساطة التجارية بين عدد من الدول إذ تقوم بعمليات الاستيراد وبعد التخليص على البضائع المستوردة جمركيا وتقوم ببيعها لدول أخرى. لذا تعرف هذه المواني أيضا باسم مواني التخزين ومن أمثلتها نذكر ما يأتي:

- قيام ميناء بيروت (قبل اندلاع الحرب الأهلية) بدور الوسيط التجارى للعديد من الدول العربية سواء المجاورة لها أو القريبة منها.
- قيام ميناء سنغافورة بنفس الدور للدول الاسيوبة المجاورة والتي تأتي أندونيسيا واتخاد مالبزيا وتايلاند في مقدمتها.
- قيام ميناء مرسيليا الفرنسي باستيراد بعض السلعه والمنتجات المدارية من دول غربي افريقيا، ثم يعاد تصدير هذه السلع والمنتجات إلى أسواق العالم.
- قيام ميناء روتردام الهولندى باستيراد العديد من المنتجات وخاصة البترول ومشتقاته
 ثم يعاد تصديرها إلى بعض الأسواق وخاصة الأسواق الأوربية القريبة.
- قيام ميناء لندن باستيراد الشاى من الهند وسرى لانكا، ثم يعاد تصديره كسلعة بريطانية إلى أسواق العالم.

٥- مواني إعادة الشحن: (مواني المرور)

تشبه إلى حد ما النمط السابق وإن تختلف عنه في أن السلع والمنتجات الواردة لا يدفع عنها رسوم جمركية، كما لاتخضع لنظم تراخيص الاستيراد والتصدير السائدة في الدولة إذ أن حركة الوارد إلى هذه المواني تكون لحساب دولة أو دول أخرى.

ويرجح قيام بعض المواني بوظيفة إعادة الشحن أو المرور كما يطلق عليها أحيانا

إما إلى موقعها الجغرافي الجيد واستثمار هذا الموقع في القيام بهذه الوظيفة كما هي الحال بالنسبة لمواني سنغافورة، بيروت، مكاو الواقعة على الخطوط البحرية الرئيسية في العالم، وإما لمواصفاتنا الجيدة وأهمها عمق المرافئ التي تمكنها من استقبال السفن ذات الغاطس الكبير والتي لاتستطيع الرسو في المواني الصغيرة الموجودة في الدول المجاورة، لذا تفرغ حمولاتها الخاصة بهذه الدول فيها على أن تنقل إلى الأخيرة عن طريق سفن أصغر حجما تتحرك من مواني المرور أو إعادة الشحن.

وتشيد في مواني إعادة الشحن أحياناً بعض المنشآت الصناعية التي يخصص إنتاجها - المعتمد على الخامات المستوردة والمحلية أحيانا - للتصدير إلى الأسواق الخارجية دون أن يعامل جمركياً أي لا يخضع للأنظمة السائدة في الدولة إلا ما يتعلق بسيادة الدولة وأمنها، لذا تعرف هذه المواني أيضا باسم المواني الحرة.

٣- مواني العبور:

موانى صغيرة الحجم عادة بحكم تخصصها ووظيفتها المحدودة كمحطات لعبور العبارات الخاصة بوسائل النقل البرى - بما فى ذلك القطارات للمسطحات البحرية التى تفصل بين أجزاء الدولة الواحدة إذا كانت الدولة عبارة عن مجموعة من الجزر كاليابان، أو عبارة عن شبه جزيرة أو جزء منها بالإضافة إلى مجموعة من الجزر كالدنمارك، اليونان، ايطاليا، سنغافورة، أو بين الدول المتجاورة كالمملكة المتحدة والنرويج وفرنسا وبلجيكا وهولندا.

ومعنى ذلك أن هذا النمط من الموانى يوجد فى دول تتشابه جغرافيا من حيث الطبيعة الجزرية أو شبه الجزرية، أو وقوعها على مضايق بحرية أو بحار محدودة الاتساع ويمثلها موانى دوفر، ساوث هامبتون(١١)، دنكرك، كاليه (على بحر الشمال

⁽١) تشكل وظيفة ساوث هامبتون كميناء عبور جزءاً إضافياً من وظيفته الأساسية كميناء بجارى رئيسي جنوبي المملكة المتحدة.

بين بريطانيا وفرنسا) وفردريسيا Fredericia، مدلفارت Middel Fart ، بيبورج Nyborg ، كوبنهاجن في الدنمارك، هلسجبورج في السويد، مسينا، ريجيو دى كالابريا في ايطاليا، بالإضافة إلى العديد من موانى العبور المنتشرة في جزر اليابان واليونان.

وتتسم الحركة عبر موانى العبور بالبطء النسبى مما دعى بعض الدول ذات الإمكانيات التكنولوجية والمادية إلى التغلب على ذلك بعبور الممرات البحرية الفاصلة فى أضيق نقاطها أما عن طريق بناء الكبارى العلوية أو حفر الانفاق تحت سطح المياه مشال ذلك الكوبرى العلوى الضخم الذى يربط نطاقى دولة سنغافورة (الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو وجزيرة سنغافورة) عبر مضيق جوهور، حيث مد فوق الكوبرى خط للسكك الحديدية وطريق مرصوف، والكوبرى الضخم الذى بنى فى الكوبرى خط للسكك الحديدية وطريق مرصوف، والكوبرى الضخم الذى بنى فى يركيا عام ١٩٧٣ ليربط بين جزئيها الأوربي والآسيوى عبر مضيق البوسفور تركيا عام ١٩٧٣ قدم (١٠٧٤ مترأ) – فى منطقة استانبول بمساعدة المانيا، يبلغ طوله ٢٥٢٤ قدم (١٠٧٤ مترأ) – فى منطقة استانبول بمساعدة المانيا، ونجحت اليابان فى الربط بين جزيرتي هنشو وكيوشو عن طريق نفق شق تخت سطح مياه شيمونوسيكى Shimonoseki الذى يفصل بين الجزيرتين.

٧- مواني الصيد:

عبارة عن موانى ارتبطت وظيفتها منذ القدم بالصيد البحرى بحكم توافر عدد من العوامل الجغرافية فى بيئاتها يأتى فى مقدمتها قربها مكانيا من نطاقات المصايد البحرية الرئيسية، ووقوعها على الخلجان البحرية التى تشكل أماكن جيدة لرسو سفن الصيد حيث يمكن تشييد بعض المنشآت الصناعية التى تقوم بتمليح وتدخين وبجفيف وتعليب ومجميد الإنتاج من الأسماك تمهيداً لنقله إلى الأسواق المختلفة، وتوافر الغابات فى ظهيرها مما يعنى توافر الأخشاب ... المادة الأساسية لبناء قوارب صيد الأسماك قديما والمادة المستخدمة حتى الآن فى صناعة البراميل والصناديق

المستغلة فى تعليب الإنتاج السمكى، إلى جانب تدخين الأسماك وبجفيفها، ويمثل هذا النمط من الموانى، موانى النرويج، وشرقى المملكة المتحدة، وشمال شرقى الولايات المتحدة الأمريكية، وغربى المملكة المغربية، وميناء نواذيبو فى موريتانيا، بالإضافة إلى عشرات الموانى فى جزر اليابان والصين الشعبية وروسيا الانتحادية.

وتمارس أحياناً وظيفة الصيد البحرى في بعض المواني التجارية الكبيرة والصغيرة ، على حد سواء حيث تخصص بعض أرصفتها أو نطاقات محددة من مرافئها لسفن الصيد كما هي الحال في مواني بيريه باليونان، الإسكندرية والسويس والغردقة وسفاجا في مصر، والدمام في المملكة العربية السعودية.

وتتضاءل أحيانا أتشطة بعض موانى الصيد بل وقد تندثر وظيفتها تماماً نتيجة لانقراض الأسماك التي تعتمد على صيدها. أو نتيجة لهجرة أنواعها الرئيسية مثال ذلك انكماش وظيفة مواني الصيد الواقعة شمالي كل من أوراسيا وأمريكا الشمالية نتيجة لاختفاء الحيتان تقريبا من المياه الشمالية للمحيطين الأطلسي والهادى وانتقالها صوب نصف الكرة الجنوبي مما أسهم في نشاط هذه الحرفة – صيد الحيتان – ببعض مواني هذا الجزء من العالم وخاصة جنوبي كل من افريقيا وأمريكا اللاتينية، وفي مصر كان لاختفاء أسراب السردين من أمام سواحل مصر الشمالية في نطاق دلتا النيل منذ أوائل الستينيات من القرن العشرين بعد بناء السد العالي تأثيراً مباشراً في تدهور حرفة الصيد البحرى في رشيد بصفة خاصة، وبالمثل انتج عن تغير مسار هجرات سمك البكلاه بعيداً عن بحر الشمال لأسباب غير معروفة تدهور مواني الهانزا Hanse Towns التي كانت مزدهرة خلال العصور الوسطي (۱۰).

⁻Webster's New Geographical Dictionary, 1984, P. 487. (1)

ثالثا: الطريق

سبق الإشارة إلى العوامل الجغرافية المؤثرة في النقل البحرى والتي تسهم في محديد مسارات الخطوط الملاحية العالمية، ويمكن أن نضيف إليها العاملين التاليين:

- تكلفة الوقود وإمكانية الحصول عليه: يحدد هذا العامل الطريق البحرى الذى تسلكه السفينة حيث يفضل اتباع الطريق الذى تتعدد عليه مراكز التزود بالوقود كطريق البحر المتوسط / قناة السويس/ البحر الأحمر، مما يعنى انخفاض تكلفة هذا العنصر، بالإضافة إلى توفير فراغات واسعة في السفينة يمكن استغلالها في النقل مما يزيد من الايرادات كما سبق أن أشرنا.

- حجم الحمولة: يمد من أهم العوامل التي تحدد مسار الخط البحرى إن لم يكن أهمها على الإطلاق، حيث تفضل السفن اتباع الخطوط التي تقع عليها مواني كبيرة تتميز أقاليمها بالكثافة السكانية وبالتنوع الاقتصادى بما يعنى ضخامة حجم الحمولة المنقولة خلال رحلتي الذهاب والعودة، بالإضافة إلى تركيز عمليتي الشحن والتفريخ في عدد محدود من المواني الكبيرة بدلا من تعددها في عدد أكبر من المواني الأصغر. وتكون المحصلة النهائية لذلك انخفاض تكلفة النقل البحرى بشكل كبير وبالتالي كثافة حجم الحركة على مثل هذه الخطوط البحرية، لذلك تفضل الشركات الملاحية العاملة بين قارتي أوربا واسيا على سبيل المثال اتباع طريق البحر المتوسط بدلاً من طريق غرب افريقيا والدوران حول رأس الرجاء الصالح. ولنفس السبب تسلك معظم السفن العاملة بين أوربا وسواحل غرب أمريكا الجنوبية الطريق البحرى الممتد على طول السواحل الشرقية للقارة الأخيرة ثم عبور المجنوبية الطريق البحرى الممتد على طول السواحل الشرقية للقارة الأخيرة ثم عبور ريو دى جانيرو، منتفيديو، بيونس أيريس) وتنوع الأقاليم ذات الثقل السكاني والأهمية الاقتصادية (اقليم الأورينوكو، الجيانات، مصب الامازون، ساوباولو، ميناس والأهمية الاقتصادية (اقليم الأورينوكو، الجيانات، مصب الامازون، ساوباولو، ميناس والأهمية الاقتصادية (اقليم الأورينوكو، الجيانات، مصب الامازون، ساوباولو، ميناس والأهمية الاقتصادية (اقليم الأورينوكو، الجيانات، مصب الامازون، ساوباولو، ميناس

جراس، البمباس، بتاجونيا) بدلا من اتباع طريق قناة بنما فرغم قصره الذى يقلل من الوقود الذى تستهلكه السفينة العاملة عليه إلا أن ضآلة أهميته الاقتصادية والسكانية وعدم تعدد الموانى كبيرة الحجم عليه كلها عوامل تقلل من حجم الحمولات التى يمكن أن تنقلها السفن.

وتتبع معظم السفن التجارية العاملة على الخطوط البحرية طرق منتظمة باستثناء السفن المتسكعة، ونظراً لأن الطرق الدائرية تعد أقصر الطرق فإن الخطوط البحرية الممتدة بين أى ميناءين في العالم نميل إلى اتباع خط مقوس يشكل جزءاً من دائرة عظمى مما يعنى قصر المسافة إلا إذا كان الخط المقوس يتهدده بعض الأخطار كما هي الحال بالنسبة للطريق البحرى الذى يخترق النطاق الشمالي من المحيط الأطلسي والذى يتعرض لأخطار الجبال الجليدية التي مخركها التيارات البحرية صوب الجنوب بدءاً من فصل الربيع وحتى نهاية فصل الصيف تقريبا، لذلك ينحرف مسار الطريق البحري الذى يربط بين أوربا وأمريكا الشمالية صوب الجنوب لتجنب خطر الجبال الجليدية أطوالها خلال هذه الفترة من السنة.

ومن الطبيعي أن ترتبط كثافة حركة الملاحة على الخطوط البحرية بحجم الحمولة المتوقع نقلها من البضائع والركاب والبريد على حد سواء والتي ترتبط في توزيعها الجغرافي بتوزيع الأقاليم ذات الكثافات السكانية العالية والثراء والتنوع في مجالات الإنتاج الاقتصادية المختلفة، لذلك تتصدر الخطوط العابرة للمحيط الأطلسي الشمالي باقي الخطوط البحرية في العالم من حيث الكثافة والأهمية والحجم، وبديهي أن يتوافر في المواني البحرية الكبيرة التي تشكل محطات بداية ونهاية للخطوط البحرية الرئيسية كل الإنشاءات والتجهيزات التي تكفل لها أداء وظائفها على أكمل وجه من تداول للبضائع والركاب، إلى توفير للخدمات وظائفها على أكمل وجه من تداول للبضائع والركاب، إلى توفير للخدمات والأساسية (الوقود، المياه، المواد الغذائية) ، بالإضافة إلى عمليات التخزين والتخليص

الجمركي وخدمات اصلاح السفن وبجهيزها للعمل على أكفأ صورة.

وتفضل السفن عادة اتباع طرق ملاحية طويلة نسبياً في مقابل التعامل مع مواني ذات مجهيزات جيدة تكفل لها عامل السرعة في عمليات الشحن والتفريغ.

الطرق البحرية الرئيسية في العالم

تتمثل أهم الطرق البحرية الرئيسية في العالم فيما يأتي وهي مرتبة حسب حجم الحركة عليها:

١ - طريق المحيط الأطلسي الشمالي:

يربط بين غربى أوربا وشرقى كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، وهو يعد أهم الطرق البحرية في العالم وأكثفها من حيث حجم الحركة وأكثرها من حيث تنوع الحمولات وتعددها والتي تشمل البضائع (خامات، سلع نصف مصنعة، سلع تامة الصنع) والركاب والبريد، وأسهم في ذلك العوامل التالية:

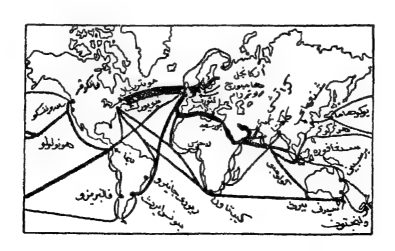
- ارتفاع كثافة السكان وتنوع الإنتاج الاقتصادى فى أقاليم الموانى المطلة على المحيط الأطلسى الشمالى والتى يأتى فى مقدمتها نيويورك، بوسطن، فيلادلفيا، بلتيمور، مونتريال على الساحل الامريكى، روتردام، هامبورج، لندن، ليفربول، انتورب، الهافر، نانت على الساحل الأوربى.

ضخامة الموانى وعمق مرافئها وحسن مجهيزها، بالإضافة إلى اتساع شبكات
 النقل التي تربط هذه المواني بالأقاليم الداخلية التي تخدمها.

-- ضخامة الأسطول التجارى المملوك للدول المطلة على النصف الشمالى للمحيط الأطلسي والذي تقدر حمولته بما يوازى ثلثي الحمولة الكلية للأسطول التجارى في العالم، وتأتى الولايات المتحدة الأمريكية والمانيا وفرنسا والمملكة المتحدة والدنمارك والنرويج والسويد وهولندا ضمن دول المقدمة في العالم من حيث حجم

حمولة الاسطول التجاري.

ولطريق المحيط الأطلسى الشمالى عدة فروع بعضها شرقية تمتد بين شبه جزيرة اسكندناوه والبحر المتوسط. وبعضها الآخر غربية تمتد بين خليج هدسن والبحر الكاريبي (شكل رقم ٢٤).



شكل رقم (٧٤) الخطوط البحرية الرئيسية في العالم ٢- طريق غرب أوربا - البحر المتوسط - البحر الأحمر - المحيط الهندى:

ثانى أهم الطرق البحرية في العالم من حيث حجم الحركة والكثافة إذ يمتد بين مواني غرب أوربا والمواني المطلة على المحيط الهندى عبر البحر المتوسط / قناة السويس / البحر الأحمر، ولهذا الطريق عدة فروع تتجه صبوب جنوبي آسيا وشرقي افريقيا، بالإضافة إلى استراليا ونيوزيلندا، لذا تتسع الدائرة التي يخدمها هذا الطريق بحيث تشمل عدداً كبيراً من دول العالم تتباين في درجة تقدمها الحضاري ونوعية إنتاجها الاقتصادي وطبيعته وحجمه، مما أسهم في كثافة حجم الحركة وتنوع مفرداتها التي تضم الشاي، المطاط، القطن، اللحوم، منتجات الألبان، الجلود،

الأصواف، بالإضافة إلى البترول ومشتقاته والتي تمثل أهم السلع المنقولة على هذا الطريق سواء إلى غربي أوربا أو إلى استراليا ونيوزيلندا.

وتمثل جبل طارق، فالبتا (مالطة) ، مارسيليا، نابولي ، الإسكندرية ، بورسعيد ، جيبوتي ، عدن ، كراتشى ، بمباى ، كولومبو ، بالإضافة إلى مراسى تصدير البترول في الخليج العربي أهم المواني الواقعة على هذا الطريق . وغنى عن البيان أن قناة السويس أسهمت في كثافة حجم حركة النقل على هذا الطريق إذ قصرت أطوال الخطوط الملاحية التي تربط بين غربي أوربا وشرقي آسيا، فعلى سبيل المثال تبلغ المسافة بين مينائي لندن ويوكوهاما • ١١١٥ ميلا (١٧٨٤٠ كيلو متراً) عن طريق الدوران عناة السويس ، بينما تبلغ ١٤٤٧٠ ميلا (٢٣١٥٢ كيلو متراً) عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح .

٣- طريق رأس الرجاء الصالح:

يربط بين غربى أوربا واستراليا ونيوزيلندا عن طريق غربى افريقيا وجمهورية جنوب افريقيا، كما أنه له بعض الفروع تتجه صوب شرقى افريقيا وجنوب شرقى آسيا.

ويرد إلى غربى أوربا وخاصة الأسواق البريطانية عن طريق هذا الخط معظم منتجات دول نصف الكرة الجنوبى من المواد الغذائية والخامات الصناعية والتى تشمل اللحوم، والأصواف الخام، الجلود، محاصيل الحبوب، التبغ، الفاكهة، المشروبات الروحية، كما ينقل على هذا الطريق أيضاً الخامات الزراعية والمعدنية المتجهة من غربى وجنوبى افريقيا إلى دول جنوب وغرب أوربا والتى تضم الماس، الذهب، البوكسيت، النحاس، الفوسفات، المنجنيز، الحديد الخام، البترول، بالإضافة إلى الكاكاو ومحاصيل الزبوت وخاصة القول السوداني ونوى نخيل الزيت، والقطن والمطاط.

وتعد مارسيليا أقدم الموانى الأوربية التي تخدم اقليم غرب أوربا إذ أنشأ الاغريق

ميناء مارسيليا عام ٢٠٠ ق. م، كما يعد أهم وأقدم الموانى الأوربية التى تتجه إليها السفن القادمة من غرب افريقيا بصفة خاصة محملة بالخامات الزراعية التى يأتى فى مقدمتها الفول السودانى وزيت النخيل وذلك منذ عام ١٨٤٠ وحتى الوقت الحاضر(١).

وتشكل المواد الغذائية ومستلزمات الإنتاج الصناعية والإنشائية أهم السلع المنقولة على هذا الطريق والمتجهة إلى الأسواق الافريقية، وتعد داكار، منروفيا، لاجوس، ليبرفيل، كيب تاون أهم المواني الواقعة على هذا الطريق، وساعد على ضخامة حجم الحركة عليه تعدد السفن التي تربط بين غربي أوربا واستراليشيا وخاصة أن قناة السويس لاتشكل عامل جذب قوى لها حيث لاتختلف المسافة الفاصلة بينهما على هذا الطريق كثيراً عن مثيلتها على طريق قناة السويس حيث تبلغ المسافة الفاصلة بين مينائي لندن وملبورن عن طريق رأس الرجاء العسالح تبلغ المسافة الفاصلة بين مينائي لندن وملبورن عن طريق قناة السويس حوالي مرال ميلا (١٩٠٥ كيلو متراً)، بينما تبلغ عن طريق قناة السويس حوالي ١٩٠٠ ميلا (١٧٦٩ كيلو متراً).

٤- طريق المحيط الأطلسي الجنوبي:

يمتد على طول الساحل الشرقى لامريكا الجنوبية من جنوب الارجنتين حتى شمال شرق البرازيل حيث يتفرع بعد ذلك إلى طريقين فرعبين يتجه أحدهما صوب موانى غرب أوربا، بينما يتجه الآخر نحو الموانى الأمريكية والكندية الواقعة على الساحل الشرقى لأمريكا الشمالية، ومعنى ذلك أن هذا الطريق يربط بين دول أمريكا الجنوبية وخاصة فنزويلا والبرازيل وباراجواى والارجنتين من ناحية، ودول غرب أوربا وأمريكا الشمالية من ناحية أخرى.

ولطريق المحيط الأطلسي الجنوبي مجالين للنقل، يتمثل الجال الأول وهو

Alexandersson, G. & Worstrom, G., World Shipping, Uppsala, 1963, (1) PP. 218 - 220.

الأقليمي في الربط بين الاقاليم الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية على مستوى كل من دول القارة وأقاليم الدولة الواحدة على حد سواء حيث تنشط حركة الملاحة الساحلية لنقل المنتجات والخامات على حد سواء ولعل أكثفها وأهمها نقل الحديد الخام والمنجنيز والأخشاب وبعض المحاصيل الزراعية وخاصة البن والموز من البرازيل إلى الارجنتين، ونقل بعض محاصيل الحبوب والتي يأتي القمح ودقيقه في مقدمتها، بالإضافة إلى بعض المنتجات المصنعة وخاصة المشروبات الروحية من الارجنتين إلى البرازيل، إلى جانب نقل البترول وبعض مشتقاته من فنزويلا أساسا إلى بعض المراكز الساحلية في القارة. أما المجال الثاني لخدمة هذا الطريق وهو الدولي فيتسم بضخامة حجم الحركة عليه وكثافتها وتنوعها حيث تتمثل أهم السلع المتجهة من الجنوب صوب الشمال أي المتجهة من دول قارة أمريكا الجنوبية إلى دول غرب أوربا وأمريكا الشمالية في الخامات بصورة أساسية سواء كانت معدنية كالبترول والحديد الخام والمنجنيز والبوكسيت، أو زراعية كالقطن والحبوب والسكر والبن، أو حيوانية كالصوف الخام واللحوم والجلود، في حين تعد المنتجات المصنعة وخاصة الكيمياثية والمركبات انهندسية والحديد والصلب والمنسوجات الختلفة أهم السلع المتجهة على هذا الطريق من الشمال إلى الجنوب أي المتجهة من دول غرب أوربا وأمريكا الشمالية صوب دول أمريكا الجنوبية.

٥- طريق قناة بنما:

يربط هذا الطريق أساسا بين السواحل الشرقية لقارة أمريكا الشمالية والسواحل الغربية لقارة أمريكا الجنوبية عبر قناة بنما وجزر الهند الغربية، وإن كان به عدة فروع تتجه إلى السواحل الغربية لأمريكا الشمالية وجزر هاواى واستراليا، وارتبط مسار هذا الطريق ونشاط الحركة عليه بافتتاح قناة بنما بمواصفاتها الملاحية السابق الإشارة إليها عام ١٩١٤، مما أسهم في ازدهار الاقاليم الغربية لقارة أمريكا الجنوبية

اقتصاديا وسكانيا، ونشاط حركة التبادل التجارى عن طريق البحر بين السواحل الشرقية والغربية لقارة أمريكا الشمالية إذ قصرت قناة بنما المسافة بينهما وقللت من تكاليف النقل بدلا من اتباع طريق مضيق ماجلان، كما كان لهذه القناة دور مباشر في نشاط حركة التجارة البحرية بين دول غرب أوربا وعالم المحيط الهادى في قارتي اسيا واستراليشيا على حد سواء.

ويتشكل التركيب السلعى للبضائع المنقولة من الجنوب صوب الشمال أى من غرب أمريكا الجنوبية صوب شرق أمريكا الشمالية وغرب أوربا من الخامات بصورة أساسية والتي تشمل الكاكاو من اكوادور، والبترول وبعض المحاصبيل الزراعية التي يأتي البن في مقدمتها من كولومبيا، والزنك والرصاص والفضة والقطن من بيرو، والتنجستن والقصدير والانتيمون من بوليفيا (عن طريق ميناء أريكا Arica في شيلي)، والنحاس والموليبدينوم وبعض المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة من شيلي، وتكون حركة هذه السلع أقل قليلاً من ١٥٪ من جملة حجم الحمولات العابرة لقناة بنماء أما باقي الحركة (أكثر من ١٥٪ من جملة حجم السلع المتجهة من غرب أوربا وشرق أمريكا الشمالية صوب غرب كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وعالم الحيط الهادي وخاصة استراليشيا والتي تشبه في عناصرها التركيب السلعي لواردات دول الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية من نفس المصدرين.

٦- طريق الحيط الهادى الشمالي:

يربط أساساً بين غرب أمريكا الشمالية وشرق آسيا عبر جزر هاواى حيث يعد ميناء هونولولو بجزر هاواى نقطة التقاء للسفن العابرة للمحيط الهادى سواء المغادرة أو المتجهة إلى موانى فانكوفر، سياتل، سان فرانسيسكو، لوس المجلوس، بقارة أمريكا الشمالية، يوكوهاما، أوزاكا، ناجويا، مانيلا، بوسان، هونج كونج، سنغافورة بقارة آسيا.

ويعد طريق الدائرة العظمى العابرة للمحيط الهادى الشمالى بين يوكوهاما ومانيلا من ناحية، وفانكوفر وسان فرنسيسكو من ناحية أخرى أقصر من حيث الطول من الطريق البحرى المار بهونولولو بجزر هاواى بمسافة ٢٤٨٠ كم تقريبا، لذلك تسلكه معظم السفن المتجهة مباشرة إلى شرقى آسيا حيث يخرج منه بعد ذلك طرق فرعية تتجه إلى موانى بوسان، هو فج كو فج، ستغافررة. وبغذى هذا الطريق على الساحل الأمريكي عدة طرق فرعية آتية من شرقى الولايات المتحدة الأمريكية وغربي أوربا عن طريق قناة بنما حيث تلتقى معظمها عند ميناء سان فرنسيسكو.

الفصل الحادى عشر استهلاك المياة العذبة في مدينة الاسكندرية

- مقدمة
- مصدر مياه الشرب في الاسكندرية
- محطات تنقية المياة في الاسكندرية
- توزيع المياة العمانية في الاسكندرية
- متوسط نصيب الفرد من المياة العذبة

مقدمسه:

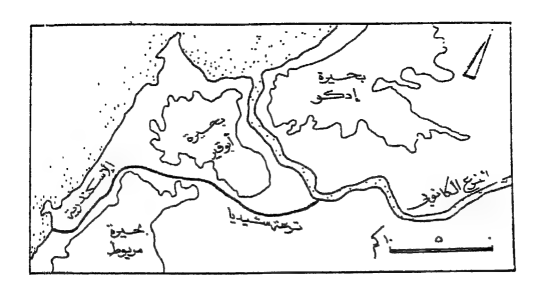
يبدو تعدد استخدامات المياه في قدرتها على تغطية احتياجات الانسان في الأغراض المختلفة، لذلك يمكن دراستها كمورد أو كسلعة. ولا تكلف المياة نفسها نفقات كبيرة في معظم الأحوال الا أن معالجتها وتنقيتها والتحكم فيها وتوزيعها عن طريق شبكات الانابيب المختلفة على مساكن ومنشأت الأحياء المختلفة في المحلات العمرانية قد يكلف الكثير، تتضح هذه الحقيقة من تتبع العلاقة بين نفقات تشييد محطات تنقية المياة وتجهيز اماكن تخزينها وشبكات أنابيب التوزيع، وتكاليف توزيعها على مستوى أحياء أية مدينة في العالم.

وسنحاول خلال صفحات هذا الفصل إلقاء الضوء على مظاهر استخدامات المياة في نطاق مدينة الاسكندرية كنموذج تطبيقي لإطار استهلاك المياة في نطاق حضرى من خلال تتبع الملامح الجغرافية وخصائص استهلاك المياة في المدينة والتي تمثل انعكاساً صادقاً لنمو عمران الاسكندرية وتزايد حجم سكانها، وتتباين كميات المياه المستهلكة على مستوى أحياء مدينة الاسكندرية تبعا لطبيعة الموقع الجغرافي لكل حي وحجم سكانه والوظيفة السائدة ومستوى المعيشة العام، وهو ما ستحاول الدراسة خلال صفحات هذا الفصل ابراز ملامحها العامة.

مصدر مياة الشرب في الاسكندرية:

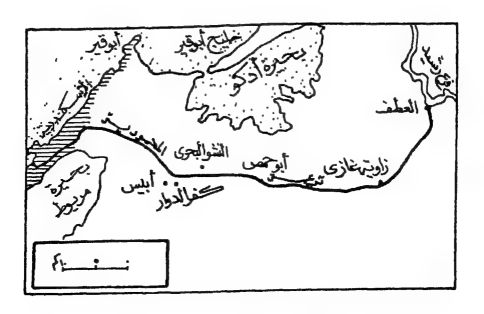
لا تتجاوز كمية الامطار السنوية التي تسقط على الاسكندرية ١٨٤ م، ويبدأ موسم الأمطار في شهر نوفمبر ريستمر حتى شهر فبراير، وبينما يبدأ سقوط الأمطار بشكل فجائي غالباً ينتهى بشكل تدريجي بدءاً من شهر مارس (١٠م) وحتى شهر مايو (٢م) وتغزر الامطار خلال شهرى ديسمبر ويناير حيث تبلغ فيهما ٢٥م، ٤٦م على الترتيب، في حين تبلغ ٣٣م خلال نوفمبر الذي يعد البداية الحقيقية لموسم سقوط الامطار الذي يصحبه عادة عواصف رعدية ناتجة عن مرور

بعض الانخفاضات الجوية، وقد يحدث أن تبلغ كمية الامطار الساقطة اثناء عاصفة رعدية شديدة أكثر من كمية الامطار التي تسقط في شهر بأكمله، ويبلغ عدد الأيام الممطرة في الاسكندرية نحو ٢٩ يوماً في المتوسط سنوياً. ومعنى ذلك أنه لا يمكن الاعتماد على مياة الامطار لتوفير مياة الشرب لمدينة الاسكندرية، ولذلك كان الاعتماد على توعة المحمودية في ذلك، وقد تم حفرها عام ١٨٢١ لتمد الاسكندرية بحاجتها من مياة الشرب. بالاضافة الى وظائفها الاخرى الذي شيدت من أجلها والتي يأتي في مقدمتها دورها كطريق ملاحي يربط الاسكندرية بباقي جهات مصر وخاصة القاهرة. وهي تأخذ مياهها من فرع رشيد عند مدينة العطف لتتجه صوب الغرب حتى كوم حمادة، ثم تنحرف بعد ذلك ناحية الشمال الغربي حتى قرية النشو البحرى لتتبع نفس مجرى ترعه شيديا القديمة حتى تصل إلى الاسكندرية (شكل رقم ٢٥).



شكل رقم (٢٥) ترعة شيديا

ويبلغ طول مجرى ترعة المحمودية ١٧٠ و ٧٧ كيلو متراً، وقد حقرت عام ١٨٢٠ واطلق عليها اسم المحمودية نسبة إلى المخلفة محمود سلطان الدولة العثمانية. (شكل رقم ٢٦)



شكل رقم (٢٦) ترعة المحمودية

وبدأت تزدهر الاسكندرية بعد عام ۱۸۲۱ (۱۱ نظراً لتوافر المياة العذبة اللازمة لأغراض الشرب، بالاضافة الى مياة رى الأراضى الزراعية الهيطة بالمدينة، مما أدى إلى تزايد أعداد السكان بمعدلات كبيرة فبعد أن كان عدد سكان الاسكندرية المي تزايد أعداد السكان بمعدلات كبيرة فبعد أن كان عدد سكان الاسكندرية الامراء المدينة عام ۱۸۲۱ (۱۲ أصبح ۵۲ ألف نسمة عام ۱۸۳۵ (۱۲ مما عاماً، تزايد سكان المدينة ثلاث مرات تقريباً خلال فترة زمنية لم تتجاوز ۱۶ عاماً، واستمرار السكان في تزايدهم بعد ذلك ليصبحوا حوالي ۱۶۳۱۳۴ ، ۲۰۰ ألف، واستمرار السكان في تزايدهم بعد ذلك ليصبحوا حوالي ۱۶۳۱۳۴ ، ۲۲۲۳۳۳ لف،

⁽١) - عمر طومون، تاريخ قناة الاسكندرية القديمة وقناة المحمودية، الاسكندرية، ١٩٤٢، ص ٨٣.

⁻ محمد شكرى وآخرون، بناء دولة : مصر محمد على، القاهرة، ١٩٤٨ ، ص.ص - Mengine, M., Histoire de L' Egypte Sous La Gavernement de(ع) Mohammed Aly, Paris, 1823, T. 2; P. 109.

Crouchley, A. E., The Development Of Modern Egypt, London, 1938,(%) P. 256.

وتبعاً لتزايد حجم سكان الاسكندرية تزايدت كميات المياة العذبة المستهلكة يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (١٧) التي تبين تطور كل من عدد السكان وكميات المياة العذبة المستهلكة في الاسكندرية خلال الفترة الممتدة بين عامي 19٨٦، ١٩٨٢، . ١٩٨٦

جدول رقم (۱۷)

الستهلكة	المساة العسلبة المستهلكة		الـــكان المـــ	
I فزيادة الكمية المستهلكة	الكمية (مترمكعب)	آ لزيادة السكان	المستدد	السنة
_	Y/AFYAA	-	777777	1441
19,1	1757.001	٤٢,٢	717799	1847
٤٧,٩	01.77701	١٦,٨	*****	19.4
٤٠	*14FF4Y1	۲۳, ٤	270703	1917
71,1	YYF3FY AY	۲۰,۷	37726	1977
ደ ሊ ዓ	3377743	19,4	V1179£	1977
٤٣,٣	71770971	77,0	919117	1987
01,4	9 6 7 7 7 7 9 9	09,4	3777101	1970
٤٥,٨	33717•671	١٨٨	10-1-01	1977
۸۲,۲	17/13/107	74.4	7719	1977
44, ٤	277707777	Y0,A	7917777	1947

⁽١) الهيئة العامة لمرفق مياة الاسكندرية:

⁻ تقارير تشغيل تغذية المياه (غير منشورة).

⁻ تقارير شهرية لادارة الهندسة الميكاتيكية (غير منشورة).

⁻ تقارير شهرية للمراقبة العامة للمعامل (غير منشورة).

تبرز أرقام الجدول رقم (١٧) الارتباط الإيجابي الوثيق بين تطور حجم سكان المدينة وتزايد كمية المياة العذبة المستهلكة في الاسكندرية، وتباينت النسب المعوية الدالة على تزايد حجم كل من المتغيرين (السكان والمياة العذبة المستهلكة) من فترة زمنية لأخرى وإن حققت ارتفاعات كبيرة خلال عقد الثلاثينيات من القرن العشرين عندما بدأت تزدهر الصناعات الحديثة في المدينة والتي يأتي في مقدمتها من حيث ضخامة استهلاكها من المياة الصناعات الكيميائية والغذائية والغزل، والنسيج والصباغة والتجهيز.

وبعد أن كان سكان الاسكندرية لا يتجاوز عددهم ٢٢٢، ألف نسمة عام ١٩٨٦ أصبح ٢،٩ مليون نسمة تقريباً عام ١٩٨٦ أى ازدادوا بنسبة ١٣٠٠٪ خلال الفترة قيد الدراسة، في حين بلغت كمية المياة العذبة المستهلكة ٩٩ مليون متر مكعب عام ١٩٨٦ بعد أن كانت لا تتجاوز ٨٨ مليون متر مكعب عام ١٩٨٦ بعد أن كانت لا تتجاوز ٨٨ مليون متر مكعب عام ١٨٨١ وبذلك زادت كمية المياة المستهلكة في الاسكندرية بنسبة ٥٦٠٠٪ خلال الفترة المحصورة بين عامي ١٨٨١، ١٩٨٦. ومعنى ذلك أن سكان المدينة تضاعفوا بنحو ١٣ مرة، بينما تضاعفت كمية المياة العذبة المستهلكة بنحو ٥٦ مرة خلال الفترة قيد البحث البالغ طولها ١٠٤ سنة تقريبا.

وتطور النشاط الصناعي في الاسكندرية بصورة متدرجة ساعد على ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها تطور ميناء الاسكندرية واتساع شبكات طرق النقل التي تربط الاسكندرية بنيرها من اقاليم مصر.

وظلت ترعة المحمودية المصدر الوحيد المغذى للاسكندرية بالمياة العلبة منل عام ١٨٢١ وحتى عام ١٩٦٦، فخلال العام الاخير أضيف مصدر جديد لتغذية المدينة بالمياة العذبة وهو ترعة النوبارية، ومع ذلك ظلت المحمودية تشارك في توفير مياه الشرب لاحياء المدينة الكبيرة ولتأكيد ذلك نشير إلى أن كمية المياه المسحوبة

من المحمودية عام ١٩٧٦ بلغت ٢٣٦,٧ مليون متر مكعب وهو ما يوازى ١٩٤,٤ من جملة المياة المستهلكة، في حين سحب من ترعة النوبارية باقى الكمية ومقدارها ١٣,٩ مليون متر مكعب (٥,٦٪ من جملة الكمية المستهلكة)، وفي عام ١٩٨٦ بلغ المسحوب من ترعة المحمودية حوالي ٢٦,٣ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٩٨٤ تقريباً من جملة الكمية المستهلكة خلال نفس العام، بينما سحب من النوبارية ٢٢,٨ مليون متر مكعب فقط وهو ما يكون ٢,٦٪ من جملة المياة المستهلكة في نفس العام (١٩٨٦).

محطات تنقية المياه في الاسكندرية:

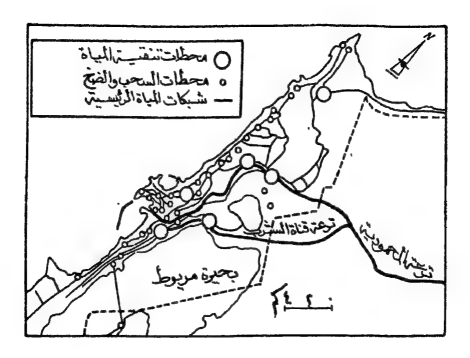
يوجد ست محطات رئيسية لتنقية مياة الشرب في الاسكندرية، تتركز أقدمها من حيث النشأة في باب شرقي وفرن الجراية (كرموز) المتمركزتين في النطاق الأوسط من المدينة الذي يعد حاليا أكثر نطاقات الاسكندرية ازدحاما بالسكان وأكثفها بحكم ضيق مساحته، ويوجد في النطاق الأوسط من المدينة عدة منشأت صناعية تستهلك كميات كبيرة من المياة مثل شركة الغزل الاهلية في كرموز والتي شيدت مصانعها بجوار مجرى ترعة المحمودية عام ١٨٩٩ (١١).

وتعتمد محطة باب شرقى كلية على ترعة المحمودية من أجل الحصول على المياة، ولتجنب مخاطر التلوث في نطاق المجرى الأدنى للترعة شق مجرى ماثى خاص يأخذ من المحمودية عند الكيلو ٤٥ من مجراها، ويخترق هذا المجرى منطقة أبيس ليحيط بنطاق مطار الاسكندرية، وقرب حدود قسم محرم بك يتحول المجرى إلى أنبوب كبير مدفون هخت سطح الأرض لينتهى عند محطة باب شرقى لتنقية المياه.

⁽١) عرفت عند بدء نشأتها بأسم الشركة الانجليزية المصرية للغزل والنسيج.

وتعد محطة السيوف لتنقية المياة من المحطات الرئيسية في المدينة وهي تتركز في شرقي الاسكندرية، وقد تم تشييدها لتغطية حاجة التوسعات العمرانية الجديدة في هذا النطاق، وفي محاولة لتجنب أثار التلوث في نطاق المجرى الأدنى لترعة المحمودية تخصل المحطة على المياة من الترعة المذكورة - المحمودية - عند الكيلو المحمودية من مجراها.

وتعد المحطات السابق الاشارة اليها (باب شرقى، فرن الجراية، السيوف) هي أكبر محطات تنقية مياة الشرب في الاسكندرية فقد بلغ جملة انتاجها من المياة حوالي ٢٠٦، مليون متر مكعب وهو ما يوازي ٨٨٢،٣ من جملة كمية مياة الشرب المنتجة في الاسكندرية عام ١٩٧٦، في حين زاد انتاجها وبلغ حوالي ١٧٧٠ مليون متر مكعب وهو ما يكون ٩،٥٥٪ من جملة المنتج من مياة الشرب في المدينة عام ١٩٨٦. ويرجع ذلك إلى ضخامة حجم سكان النطاقات التي تخدمها المحطات الثلاث والتي تشمل أقسام باب شرقى، محرم بك، اللبان، المنشية، الجمرك، العطارين، الرمل، كرموز، مينا البصل إذ يشكل سكان هذه الاقسام نحو المجمرك، العطارين، الرمل، كرموز، مينا البصل إذ يشكل سكان هذه الاقسام نحو



شكل رقم (٢٧) محطات مياة الشرب وشبكاتها الرئيسية في الاسكندرية

وحتمت الزيادة المستمرة لسكان المدينة وخاصة خلال عقد الستينيات ضرورة اقامة محطات جديدة لتنقية المياه، لذلك شيدت محطة المعمورة عام ١٩٦٦، ومحطة مربوط عام ١٩٦٦،

وتقدر كمية مياه الشرب التي تضغ يوميا إلى مرسى مطروح حوالي ١٢٠٠ متر مكعب يتم سجها من محطة المنشية الجديدة التي تعد أكبر محطات تتقية المياه الثلاث الجديدة إذ يبلغ انتاجها السنوى حوالي ٢١,٥ مليون متر مكعب، بينما يبلغ انتاج محطة مريوط ١٤ مليون متر مكعب تقريباً.

وتغلى محطمة مريوط نطاق الساحل الشمالي الغربي المطل على البحر المتوسط بما يضمه من قرى ومنتجعات سياحية بالمياه العلبه عن طريق خط

أسابيب ضخم يمتد جنوب الاسكندرية على طول امتداد طريق مرسى مطروح للسكك الحديدية. وتعد المعمورة أصغر محطات تنقية المياه في الاسكندرية حيث لا يتجاوز انتاجها السنوى من المياه حوالى ٩,١ مليون متر مكعب نظراً لضيق نطاق خدمتها الذى يقتصر على حى المنتزة وضاحية أبو قير.

(شكل رقم ٢٧).

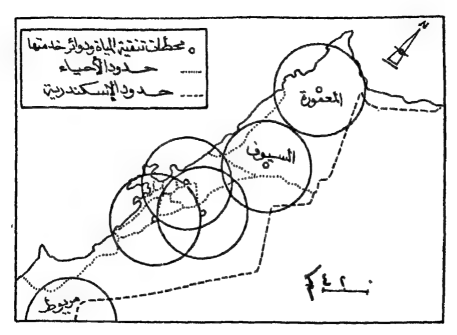
وبالاضافة إلى محطات تنقية المياة الست يوجد عدد من محطات ضيخ المياه ودفعها - تتوزع على نطاقات المدينة الختلفة - خلال شبكات التوزيع إلى الأدوار العليا في المباني المرتفعة، وللحفاظ على مستوى ضغط مناسب للمياة يكفل سهولة انسياب المياه واندفاعها إلى الوحدات السكنية والمنشأت الصناعية والتجارية والسياحية والخدمية المختلفة، وتقدر جملة أطوال شبكة توزيع المياه بحوالي ٢٤٢٣ كيلومترا طوليا.

ويبين الجدول رقم (١٨) أنماط شبكة توزيع المياه في الاسكندرية عام ١٩٧٧.

جدول رقم (۱۸)

عدد المناطق التي تخدمها الشبكة	7.	الطول(كم)	نمط الشبكة
70770 A	17	7777	شبكة المياة العذبة
רדר	۲, ۱	۵۰	شبكة المياة العكرة
109	١,٩	13	شبكة الضغط العالى
			الخاصة باطفاء الحرائق
708117	1	7277	الجملة

ويتناسب التوزيع الجغرافي لمحطات تنقية مياه الشرب مع توزيع نطاقات التركز السكاني، ويلاحظ أن المسافة الفاصلة بين موقع كل محطة والحدود الخارجية لنطاق خدمتها لا تتجاوز أربعة كيلو مترات من كافة الانجاهات، ومعنى ذلك أن نصف قطر دائرة خدمة كل محطة من محطات تنقية المياة بالاسكندرية يبلغ حوالي أربعة كيلو مترات، مما يبرز عدم بعد كل محطة عن نطاق خدمتها إلا بمسافة معقولة تكفل ضخ المياه إلى مباني المدينة ومنشأتها الختلفة بمعدل مرضى على طول مدار السنة وخاصة في نطاقات المدينة الوسطى والشرقية والجنوبية التي تعد أكثر جهات الاسكندرية ازدحاما بالسكان (شكل رقم ٢٨)، وعلى العكس من ذلك تبعد بعض نطاقات المدينة عن أقرب محطة لتنقية المياه بمسافات تتجاوز ثمانية كيلو مترات مما يقلل من كفاءة خدمة توصيل المياه مقارنه بمثيلتها الخاصة بالأجزاء الشرقية والوسطى والجنوبية (شكل رقم ٢٨) ينطبق ذلك اساساً على المندرة والعصافرة وهي من المناطق السكنية الجديدة في الاسكندرية وتعد من نطاقات مصايف المدينة مما يزيد من أبعاد المشكلة وخاصة إذا وضع في الاعتبار أهمية الوظيفة السياحية لسكان المدينة خلال شهور الصيف، لذلك اقيمت محطات جديدة لضخ المياه في المندرة بالشرق، وفي النطاق الغربي بدءا من الدخيلة وحتى مدينة مرسى مطروح وتوجد أهمها وأكبرها في فوكة، جراولا، سيملا.



شكل رقم (٢٨) محطات تنقية مياة الشرب في الاسكندرية

توزيع المياة العذبة في الاسكندرية :

تتباين كميات المياه العذبة المستهلكة في الاسكندرية، من شهر لأخر على طول مدار السنه، تتضح هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم (١٩) التي تبين تطور استهلاك المدينة من المياة العذبة على مستوى الشهور خلال عامي ١٩٧٦، ١٩٨٦.

جدول رقم (١٩)

عـــام ۱۹۸۳		1977		
1	الكمية (مليون متر مكعب)		الكمية (مليون متر مكعب)	الثيهر
٧, ٤	TY, 1	٧,٣	14.1	يناير
٦,٨	72	7,7	17,4	فبراير
٧,٦	۳۸	٧, ٤	١٨٦	مارس
٧,٦	TV, A	٧,٦	19,1	ايريل
٨١	٤٠,٣	٨, ٤	41	مايو
٨.	٤٢,٣	٨, ٤	۲۱,۱	يونيو
٩, ٤	٤٧	٩, ٤	14.7	يوليو
۹,٥	٤٧,٥	۹,۵	۲۳,۸	أغسطس
۹,۳	٤٦, ٢	۸,1	۲۲,۳	ميتمير
۹,۱	٤٥,٥	4, 4	77"	اكتوبر
<u>ላ</u> ተ	٤١,٣	۸,۷	۲۱,۸	توقمير
٨,٤	٤١,٨	٨,٥	۲۱, ۲	ديسمبر
١	٤٩٩,١	1	70-,7	الجملة

تتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (١٩) أن كمية المياة العذبة المستهلكة في الاسكندرية تبلغ أقصاها خلال شهور الصيف وخاصة خلال شهرى يوليو وأغسطس حيث شكلت نسبة المياة المستهلكة خلالهما ١٨،٩ ٪ من جملة كمية المياة العذبة التي استهلكتها المدينة خلال عامي ١٩٨٦ ، ١٩٧٦ ، وهو أمر طبيعي

يتفق مع شدة الحاجة إلى المياة لارتفاع درجات الحرارة خلال الشهرين المذكورين حيث يتراوح متوسطهما بين ٢٩,٦م ، ٣٥م ، وقد تتجاوز هذه المتوسط في بعض الاحيان.

وتعد الاسكندرية المصيف الاول في مصر، لذلك تسزايد كمية المياه العدنية المستهلكة في المدينة خلال شهور الصيف وخاصة إذا عرفنا أن المصطافين الذين تستقبلهم الاسكندرية خلال الصيف للتمتع بشواطئها الشهيرة يتجاوز عددهم ٢ مليون مصطاف، وهي ظاهرة تلقى عبثاً كبيراً على قطاع المياه، ويلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (١٩) أن المياة المستهلكة خلال الشهور يوليو، أغسطس، سبتمبر بلغت ١٩٠٧، ٧، ١٤٠٠ مليون متر مكعب خلال عامي ١٤٠١، ١٩٧٦ على الترتيب، وهو ما يوازي ٢٧,٨ ٪، ٢٨ ٪ من جملة كمية المياه العذبة المستهلكة على مدار السنة خلال العابين المذكورين على الترتيب.

ويبين الجدول رقم (٢٠) متوسط نسبة كمية المياه العدبة المستهلكة على مستوى أحياء الاسكندرية خلال شهرى يوليو وأغسطس إلى جملة الكمية المستهلكة على مدار السنة (١٠).

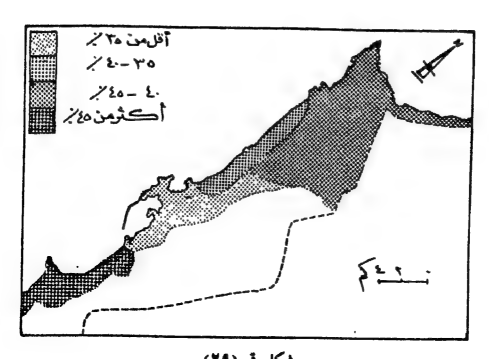
⁽١) الهيئة العامة لمياه الاسكندرية: قسم الاحصاء (تقارير غير منشورة) النسب الماوية من حساب المؤلف.

جدول رقم (۲۰)٠

7	النطقة الكنية
	•
Y0, Y	الدخيلة
Y E, Y	المنتزة
۲۰,۱	الرمل
18,0	مينا البصل
_	باب شرقی
	محرم يك
	اللبان
۱۷, ٤	المنشية
	الجمرك
	المطارين
_	كرموذ

تلعب السياحة خلال شهور الصيف دورا هاما في توزيع كمية المياة العلبة المستهلكة على مستوى المناطق السكنية في الاسكندرية إذ ترتفع نسبة المياة المستهلكة في نطاق الأحياء المطلة على شاطئ البحر حيث يتركز غالبية المصطافين خلال شهور الصيف، لذلك تبلغ نسبة متوسط كمية المياة العلبة المستهلكة في حي الدخيلة الذي يضم ضاحية العجمي وما يجاورها خلال الفترة الممتدة بين شهرى يوليو واكتوبر حوالي ٢٠٨٨ من جملة كمية المياة المستهلكة طول العام، وبلغت هذه النسبة في حي المنتزة ٥٤٪، في حين بلغت ٢٨٨٪ في حي الرمل،

بينما تتراوح نسبة المياة العذبة المستهلكة خلال فترة الاصطياف فى باقى أحياء المدينة بين ٣٠، ٣٣٪ من جملة كمية المياة العذبة المستهلكة على مدار السنة. (شكل رقم ٢٩).



شكل رقم (۲۹) استهلاك مياة الشرب خلال فترة الاصطياف في الاسكندرية

متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة:

أدى تعدد وظائف الاسكندرية وتطور قطاعاتها الاقتصادية وتزايد حجم سكانها مع اتساع نطاقاتها العمرانية وخاصة ناحيتي الشرق والغرب خلال السنوات الاخيرة إلى تزايد العبء الملقى على عاتق قطاع المياه لتوفير حاجة المدينة منها، وقد تبع

ذلك تزايد متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة المستهلكة، تبدو هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم (٢١) التي توضح تطور نصيب الفرد في الاسكندرية من المياة العذبة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٧، ١٩٨٨.

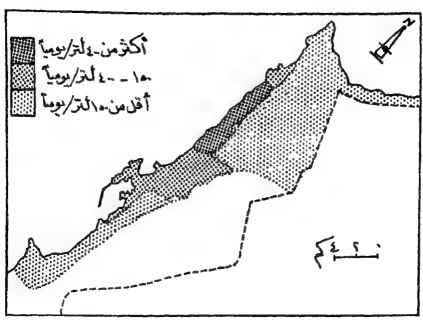
جدول رقم (۲۱)

متوسط نصيب الفرد (لتر / يوميا)	السنة	
11	1844	
187	19.4	
١٤٣	1977	
171	1984	
۱۸۰	1984	
١٧١	1970	
٧١٠	1977	
٣٠٠	1977	
٤٠٠	1987 -	

تظهر أرقام الجدول رقم (٢١) التطور المطرد لمتوسط نصيب الفرد من المياة العذبة في الاسكندرية والذي تزايد من ١٨٥ لتر / يوميا عام ١٩٤٧ إلى ١٧١ لتر / يوميا عام ١٩٤٠ إلى ١٧١ لتر / يوميا عام ١٩٦٠، ومرد ذلك التزايد الكبير لسكان الاسكندرية والذي بلغت نسبته ٧٩٥٧، خلال الفترة القصيرة الممتدة بين عامي ١٩٤٧، ١٩٦٠. ولذلك تم تشييد محطات جديدة لتنقية المياة لمواجهة الحاجة إلى المياه العندبة وتزايد كمية المستهلك منها في المدينة، لذا شيدت محطة المعمورة

عام ١٩٦٦، ومحطة مريوط عام ١٩٦٩، ومحطة المنشية الجديدة عام ١٩٧٦، وهي محطات أسهمت في حل مشكلة تزايد حاجة المدينة من المياة العذبة. واستمرار متوسط نصيب الفرد من المياة العذبة المستهلكة في الترايد بالاسكندرية حيث بلغ ٢١٠، ٣٠٠، ٤٠٠ لتر / يوميا خلال الاعوام ١٩٨٦، ١٩٧٦ على التريب.

ويتباين متوسط نصيب الفرد من المياة المستهلكة على مستوى أحياء المدينة، ففي عام ١٩٧٦ على سبيل المثال بلغ أدنى متوسط لاستهلاك الفرد من المياة العذبة على مستوى الاسكندرية في شياخات المندرة القبلية، الظهرية، عزبة الغمراوى، عزبة المحروسة، أبو قير، خورشيد، المنشية البحرية، وكلها تقع عند الاطراف الجنوبية والشرقية لحى المنتزة (شكل رقم ٣٠)، ففي هذه الشياخات لم يتجاوز متوسط نصيب الفرد من المياة العذبة المستهلكة ١٣١ لتر / يوميا، ويرجع ذلك إلى انخفاض مستويات معيشة سكان هذه النطاقات في المدينة، وقد أسهم في ذلك احتراف نسبة كبيرة من السكان زراعة الأرض وخاصة في شرقي الاسكندرية، مع عدم وجود منشآت صناعية كان يمكن في حالة تواجدها أن توفر العديد من فرص العمل التي تزيد من دخول الأفراد، وهو واقع اقتصادى ينعكس بلا شك على مستوى استهلاك الفرد من المياة العذبة، ولا يمكن إغفال تأثير عدم ارتفاع على مستوى استهلاك الفرد من المياة العذبة، ولا يمكن إغفال تأثير عدم ارتفاع درجات الحرارة السائدة في هذا النطاق من المدينة بمعدلات كبيرة تزيد من الحالة إلى المياه.



شکل رقم (۳۰)

متوسط نصيب الفرد من المياة العذبة

على مستوى النطاقات الرئيسية في الاسكندرية

ويلاحظ ارتفاع متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة بدرجة ملحوظة في شياخات كرموز ومينا البصل والدخيلة حيث يتراوح هذا المتوسط بين ١٤٠، ٢٠٠ لتر / يوميا. ويرتفع هذا المتوسط بشكل واضح وكبير في باقى شياخات وأقسام الاسكندرية تبعا لارتفاع مستويات المعيشة وتزايد الأنشطة السياحية واتساع مجالها، بالاضافة الى انتشار المنشأت الصناعية التى تستهلك كميات كبيرة من المياة، لذلك بلغ متوسط نصيب الفرد من المياة العذبة نحو ٣٥٠ لتر / يوميا في أحياء محرم بك والجمرك والمنشية والعطارين وباب شرقى، في حين مجاوز هذا المتوسط ٢٠٠ لتر / يوميا في بعض شياخات باب شرقى وخاصة الابراهيمية البحرية والازاريطة والشاطبي، ويلغ هذا المتوسط أقصاه في بعض مناطق حى الرمل وخاصة في فليمنج، سان استيفانو، بولكلى ، مصطفى باشا حيث مجاوز ٤٥٠ لتر / يوميا ومرد فليمنج، سان استيفانو، بولكلى ، مصطفى باشا حيث مجاوز ٤٥٠ لتر / يوميا ومرد

ذلك ارتفاع مستويات المعيشة السائدة في النطاقات السكنية المشار اليها.

واستناداً إلى تطور معدلات نمو كل من سكان الاسكندرية ومتوسط استهلاك الفرد خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٦، ١٩٨٦ يتوقع أن يتجاوز متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة في المدينة ٥٠٠ لتر / يوميا مع مطلع القرن الحادي والعشرين.

ولتجنب أية مشاكل أو انتكاسات على مستوى الصحة العامة (١) نرى أنه من الضروري إعطاء اهتمام أكبر لتطوير مرفق مياه المدينة بزيادة عدد محطات سحب المياه من ترعتى المحمودية والنوبارية، مع تطوير خزانات المياة وزيادة أعدادها لرفع حجم طاقتها التخزينية التى تكفل توفير حاجة المدينة المتزايدة من المياه العذبه وخاصة في أجزائها الشرقية والغربية.

وجدير بالذكر أن المتوسط اليومى لنصيب ترعة المحمودية من المياه يبلغ حوالي ١٠ مليون متر مكعب، وهي كمية تكفي لتغطية التزامات الترعة، مع ضرورة الوضع في الاعتبار تعدد استخدامات والتزامات ترعة المحمودية سواء داخل نطاق الاسكندرية أو خارجها (مياه الشرب، مياه رى للعديد من الزراعات، الملاحة) مما يتطلب ضرورة حماية مياهها من أي تعديات سواء من الإهالي أو من المؤسسات المختلفة.

ويقدر متوسط نصيب ترعه النوبارية البالغ طول مجراها حوالي ١١٣ كيلو مترا من مأخذها من رياح البحيرة حتى نطاق الاسكندرية من المياه حوالي ١٠ مليون متر مكعب يوميا - بعد أن كان لا يتجاوز سبعة ملايين متر مكعب - وهى تسمى حالياً بالرياح الناصرى بعد توسيع مجراها وتحويلها إلى ترعة ملاحية.

⁽١) يؤدى نقص مياه الشرب بالدرجة الكافية إلى أنتشار العديد من الامراض، للتوسع في هذا الموضوع أنظ:

⁻ Rovani, Y., The Problems Of Water Supply and Waste Disposal, Finance and Development, Aquarterly Publication Of The International Monetary Fund and The World Bank, Washington, March 1979, Vol. 16, No. 1, P. 16.

ومعنى ذلك أن المصادر التى تغذى مرفق مياة الاسكندرية بالمياه التى تنقى قبل توزيعها على أحياء المدينة والمتمثلة أساساً فى ترعتى المحمودية والنوبارية تكفى لتغطية أحياجات المدينة فى الرقت الحاضر والمستقبل القريب على حد سواء، إلا أن الحاجة ملحة إلى تنظيم وتجديد منشأت مرافق المياه فى المدينة بصورة دورية لضمان ارتفاع مستوى كفاءة تشغيلها، كما أن التطور المستمر لعمران الاسكندرية وتزايد سكانها يتطلب مراجعه ومتابعة دورية حتى تتفق طاقة محطات تنقيه مياه الشرب الحالية والتوزيع الجغرافي للجديد منها مع حجم السكان وتوزيعهم الجغرافي على مستوى أحياء المدينة المختلفة.

الفصل الثاني عشر المياه العربي المياه العذبة في العالم العربي

- مقدمة.

- مصادر المياه العذبة في العالم العربي:

الأمطـــار

الأنهـــار

المياه الجوفية

- تقييم الظروف والامكانات المائية في العالم العربي

- متوسط نصيب الفرد من المياه المتجددة في العالم العربي

مقدمسة:

تهدف الدراسة خلال صفحات هذا الفصل إلى تخديد إطار موارد المياه العذبة في العالم العربي والبحث في أنماطها وخصائصها للوصول الى تقييم عام للظروف الهيدرولوجية لهذا الاقليم من العالم، وتخديد مدى كفاية المياه العذبة ومستقبلها وخاصة أنه يعاني من سيادة ظروف الجفاف وعدم سيطرة دوله على منابع أنهارها الرئيسية والواقعة خارج حدودها مما يشكل ضعفا استراتيجيا وأمنيا خطيراً إن لم تظهر نتائجه الخطيرة في الوقت الحاضر فإنها ستطفو على مسسرح الأحداث لامحاولة خلال المستقبل القريب في ظل تزايسد الحاجة لمياه الشسرب والاستخدامات المختلفة لمواجهة التزايد السكاني الكبيسر السذى تتبايسن معدلاته من دولة لأخرى، ولتحقيق مشاريع التنمية في كافة القطاعات والتي خططت بمستويات وبطموحات مختلفة وفق امكانات كل دولة وأهدافها المرجوة.

وعالجست الدراسة في هذا الفصسل مصادر المياه الرئيسية في العالسم العربي والمتمثلة في مياه الأمطار، ومياه الأنهار الدائمة والأودية الموسميسة، والمياه الجوفية وذلك من حيث التوزيع المكاني والكميسات. ثم تطرقت الدراسة بعد ذلك لموضوع تقييسم الظسروف والامكانات المائية على مستسوى الدول العربيسة، ترسلاه إلقساء الضوء على موارد المياه المتجددة حالياً ومستقبسلاً وكيفيه تنميتها من خلال تتبع متوسط نصيب الفردمنها.

مصادر المياه العذبة في العالم العربي

تتمثل هذه المصادر أساساً في مياه الأمطار، مياه الأنهار، المياه الجوفية. وفيما يلى دراسة تفصيلية لكل من هذه المصادر.

أولاً الأمطار:

تمتد الأراضى العربية بين دائرتى عرض ٥٥٠ تقريبا جنوب خط الاستواء، ٣٠ تمتد الأراضى العربية بين دائرتى عرض ٥٥٠ تقريبا جنوب خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة، حيث يلاحظ وقوع معظم العالم العربى فى النطاق المدارى الحار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والأطراف الشمالية الواقعة إلى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا والتي تنتمى مناخياً إلى النطاق المعتدل.

وتعد الأمطار هي العنصر المناخي الأساسي الذي يمكن الاعتماد عليه في التمييز بين الأقاليم المناخية في العالم العربي لتباين خصائصه في الجهات العربية المختلفة سواء من حيث الكميات الساقطة أو فصليتها وبالتالي قيمتها الفعلية، في حين تكاد تتشابه باقي العناصر المناخية بحيث لاتوجد اختلافات كبيرة في خصائصها من جهة لأخرى وخاصة درجة الحرارة.

ويشغل النطاق الصحراوى الجزء الأكبر من الأراضى العربية حيث تمتد الصحرء الكبرى وصحراء الصومال في الجانب الافريقي، وبادية الشام وصحارى شبه الجزيرة العربية والنفود، الدهناء، الربع الخالي في الجانب الأسيوى، وتغطى هذه الصحارى نحو ١٨٠ من جملة مساحة العالم العربي، ومعنى ذلك أن الجزء الأكبر من الأراضى العربية يتسم بالجفاف وقلة أمطاره حيث يندر أن يتجاوز نصيب هذا النطاق الصحراوى الكبيرة بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات في السنة. ومرد جفاف الصحارى العربية بهذا الشكل عدة عوامل يأتي في مقدمتها وقوعها في نطاق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة طول العام، بالاضافة الى عدد أخر من العوامل ساعدت على وجود الصحارى في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في انجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطرة الهابة من جهة البحر المتوسط في الغرب، لذا تصل هذه

الرياح الى داخل اليابس وهي جافة بعد فقد رطوبتها، وقد أدى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الاسيوى للعالم العربي، كما أن امتداد جبال أطلس في انجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابة من الشمال والشمال الغربي ساعد على تكون النطاق الصحراوى الممتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التي تؤلف نظام الأطلس، كما ساعد على ذلك أيضا تيار كناريا البارد الذى يمر أمام السواحل الغربية للعالم العربي والمطلة على المحيط الاطلسي، ويرجع السبب في تكون صحواء الصومال الى انجاه الساحل الصومالي من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي – الذى يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الغربي صوب الشمال الشرقي – الذى يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الغربي عدد عبورها خط الاستواء، لذا تهب موازية لساحل الصومال عما أدى الى الغربي بعد عبورها خط الاستواء، لذا تهب موازية لساحل الصومال عما أدى الى جفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومال.

وليس كل العالم العربي جاف، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الأمطار، وتتمثل الجهات المطيرة بالعالم العربي في الأطراف سواء الشمالية أو الجنوبية، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بسقوط أمطارها خلال الشتاء لانتمائها الى إقليم مناخ البحر المتوسط، في حين تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية التي تنتمي للمناخ المداري.

وهناك شريط ضيق يمتد فى أقصى جنوب السودان يتميز بسقوط أمطاره طول العالم لانه يتبع اقليم المناخ الاستواتى، ولتوضيح فصلية سقوط الأمطار فى العالم العربى يحسن دراسة الأمطار خلال نصفى السنة العميفى والشتوى بشيئ من التفصيل.

الأمطار خلال شهور الصيف:

تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية للعالم العربي ومرد ذلك أن هذه

الاطراف وخاصة اليمن ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية وجنوب السودان وجيبوتي وبعض جهات الصومال وموريتانيا تتعرض لهبوب الرياح الموسمية المجنوبية الغربية، وهي رياح ممطرة لأنها آتية أساسا من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء.

ومن حيث نوعية الامطار نذكر أن الامطار الساقطة على هضبة اليمن ومرتفعات عسير من نوع أمطار التضاريس، لذا تتباين في كمياتها من نطاق لآخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وأيضا الموقع بالنسبة للبحر الاحمر في الغرب ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار السنوية الساقطة على أبها - ٧٢١٦ قدما فوق منسوب سطح البحر - حوالي ١٤,٤ بوصة، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في تربة الواقعة على ارتفاع ٣٦٠٨ قدم فوق منسوب سطح البحر في الشرق بعيدا عن البحر الاحمر.

ومعظم أمطار جنوبى السودان تصاعدية ومعنى ذلك أن الامطار تغرز هنا فى كمياتها كلما ارتفعت درجة الحرارة حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الى تسخين الهواء الملامس لسطح الارض ينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد فى شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون محملة ببخار الماء الذى يتكاثف بعد ذلك ويسقط فى شكل أمطار، ومعنى ذلك أن الامطار هنا تغزر فى كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التى تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة.

وتغزر كمية الامطار عند الاطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالانجاه صوب الشمال أى بالاقتراب من النطاق الصحراى، فيلاحظ أن الاطراف الجنوبية من السودان غزيرة المعلر حيث يوجد بها نطاقات تزيد امطارها على ٤٠ بوصة في السنة، وتقل هذه الامطار بالانجاه صوب الشمال، لذلك بينما تبلغ كمية الامطار

السنوية 0,7 بوصة في جوبا، تقل بالانجاء صوب الشمال لذا تبلغ 77 بوصة في ملكال، 1 بوصة في الابيض، 1 بوصات في الخرطوم، كما تغزر الامطار ايضا جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالانجاء صوب الشمال فبينما تبلغ كميتها السنوية في سليبابي الواقعة في أقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغال حوالي 70,7 بوصة، تبلغ نحو 70,7 بوصة في النطاق الاوسط من البلاد، في حين لا تتجاوز 70,7 بوصة عند الاطراف الشمالية لموريتانيا. وتزداد غزارة الامطار بشكل ملحوظ بالانجاء من الشمال صوب الجنوب في الصومال فبينما تتراوح بين 70,7 بوصة في الشمال تبلغ حوالي 70,7 بوصة في كسمايو في الجنوب.

وتتباين كمية الامطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبي الغربي لشبة الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لانجاه الرياح، لذلك بينما تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على صنعاء و فوق هضبة اليمن، ٢٥،٦ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية ١،٩ بوصة في عدن الواقعة على السهل الساحلي المنخفض في أقصى الطرف الجنوب الغربي لشبه الجزيرة العربية، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة فوق النطاق الهضبي المرتفع في جيبوتي حوالي ٧،٨ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهلي المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا، الساقطة على الصومال حيث تبلغ أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة الى الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا.

أما عن طول الفصل المطير فيلاحظ أنه يطول عند الاطراف الجنوبية للعالم العربى وخاصة في الجانب الافريقي بينما يقصر طوله بالانجاه صوب الشمال، تتضح هذه الحقيقة عندما نعلم أن فصل سقوط الامطار يمتد تسعة شهور في السنة بمنطقة جوبا في جنوبي السودان، بينما يقصر هذا الفصل بالانجاه شمالا ليصبح ستة شهور في سهول السودان، ثم ثلاثة شهور تقريبا في شمال الخرطوم، لتنعدم

الامطار بعد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوي.

ويمتد شريط ضيق في أقصى جنوبي السودان خلال دائرة عرضية واحدة (بين دائرتي عرض ٤٠ ق شمالا تقريبا) تسقط أمطاره (أكثر من ٤٠ بوصة) طول العام حيث ينتمى هذا الشريط الضيق من الارض العربية للاقليم المناخي الاستوائي.

الامطار خلال شهور الشتاء:

تسقط الامطار الشتوية على المناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط، بالاضافة الى النطاقات المطلة على المحيط الاطلسى في أقصى الشمال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التى تسقط الامطار الغزيرة خلال مخركها من الغرب صوب الشرق، لذلك تقل الامطار في كمياتها بصورة عامة بالإنجاه من الغرب الى الشرق تبعا لمسار الانخفاضات الجوية المسببة لهذه الامطار، لذلك بينما يسقط على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة، يسقط على مدينة الجزائر حوالي ٣٠ بوصة، ولاتتجاوز أمطار طرابلس الغرب ١٤ بوصة (١) في حين تسقط على الاسكندرية حوالي ١٨ بوصة سنويا.

وبلاحظ تناقص كمية الامطار الساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء، لذلك تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالى ١,٦ بوصة فقط رغم أنها تبلغ ١,٨ بوصة في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا، ولاتتجاوز كمية الامطار في صفاقص ١٢ بوصة رغم أنها تبلغ ٣٠ بوصة في مدينة تونس الواقعة الى الشمال من صفاقس. وتبلغ كمية الامطار السنوية في دمشق ٥,٨ بوصة رغم أنها تصل في بيروت الى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الاخيرة على ساحل البحر المتوسط، في حين لاتتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي أربع بوصات. والامطار في هذا النطاق من النوع الاعصارى، ورغم الحقيقة الخاصة بوصات. والامطار في هذا النطاق من النوع الاعصارى، ورغم الحقيقة الخاصة

⁽١) تقع طوابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات تونس.

بتناقص كمية الامطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالانجاه من الغرب الى الشرق أو بالبعد عن ساحل البحر المتوسط الا أن هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما تعترض الرياح النطاقات الجبلية أو الهضبية مرتفعة المنسوب إذ تزداد غزارة الامطار في مثل هذه النطاقات الا أنها سرعان ما تعود الى معدلاتها الاولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتياز النطاقات مرتفعة المنسوب، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الامطار في نطاق الجبل الاخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم أنها لاتتجاوز في طرابلس الغرب ١٤ بوصة كما سبق أن ذكرنا. ويمكن اعتبار الشريط الساحلي الضيق الممتد في أقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحر المتوسط حيث يتعرض لهبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية والتي تؤدى الي سقوط كميات محدودة من الامطار الشتوية لا تتجاوز ٢٠ بوصة تقريبا.

وتسقط الامطار اشترية على النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الاحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الاسيوى والتي مخمل بخار الماء أثناء عبورها البحر الأحمر، لذا تسقط الامطار على النطاق الشرقى للسودان فور اصطدام الرياح المشار إليها بسلاسل جبال البحر الأحمر، وعلى ذلك فالامطار هنا تضاريسية النوع، وتبلغ كميتها السنوية حوالى ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البجا من مزاولة حرفة الزراعة خلال هذه الفترة من السنة الى جانب حرفتهم الاساسية (الرعى). وتسقط الامطار الشتوية أيضا على الركن الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التي تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح محطرة بعد حملها لبخار الماء أثناء مرورها فوق خليج عمان، والحقيقة أن هذه الرياح جافة في الاصل لانها هابة من اليابس الاسيوى، وعموما فالامطار التي تسقط على مرتفعات عمان محدودة في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالى ١٠٠٠ تقدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر، بالاضافة الى ضيق خليج عمان قدم (نحو عمان عمون خليج عمان

مصدر بخار الماء الذى محمله الرياح الموسمية وتسقطه فوق مرتفعات عمان، لذا لاتتجاوز أغزر النطاقات مطرا ١٤ بوصة فى السنة. والامطار هنا من النوع التضاريسي، ويبلغ المتوسط السنوى لأمطار مسقط حوالى ١٢ بوصة، فى حين لا تتجاوز هذه الكمية ٤,٣ بوصة فى الكويت، ٣,٣ بوصة فى الظهران، ٣,٢ بوصة فى البحرين.

وتسقط الامطار الشتوية ايضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الاتية من ناحية الغرب والتي تسقط أمطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبلغ متوسطها ٣٩,٣ يوصة تقريبا، في حين تقل كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنويا لاتتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغداد.

وجدير بالذكر أن بعض نطاقات مرتفعات عسير في غربي المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر الاحمر خلال شهور الشتاء ديسمبر ، يناير، فبراير، مما يؤدى الى سقوط كمية محدودة من الامطار لا تتجاوز نسبتها ٤,٧ ٪ من جملة كمية الامطار السنوية الساقطة فوق منطقة أبها على سبيل المثال.

يتضح من العرض السابق أنه من حيث فصلية سقوط الامطار يمكن تقسيم العالم العربي الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي :(شكل رقم ٣١)

الطاق تسقط إمطاره طوال العام، ويمتد هذا النطاق في أقصى الطرف الجنوبى للجانب الافريقي، أى في أقصى جنوب السودان حيث ينتمى هذا النطاق للمناخ الاستوائى.

٢ - نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الصيف ويشمل:

- (أ) هضبة اليمن.
- (ب) جنوب ووسط السودان.
- (جـ) بعض جهات الصومال وجيبوتي.
- (د) اقليم الساحل الجنوبي لموريتانيا بالقرب من نهر السنغال والممتد شمالا حتى دائرة عرض ١٥ شمالا تقريبا.

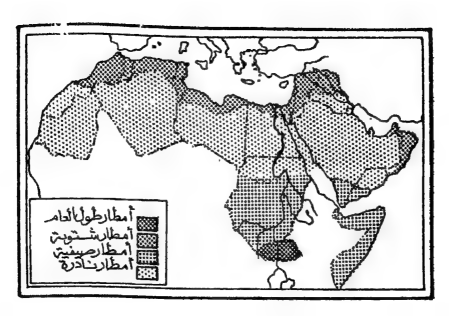
ويرجع سقوط الامطار الصيفية الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الهابة من المسطحات البحرية الجنوبية، بالاضافة الى تعرض سهول السوادن لسقوط الامطار الانقلابية.

٣ - نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الشتاء، ويضم:

(أ) المناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط وعلى المحيط الاطلسى فى أقصى الشمال الغربى، وتتعرض النطاقات المطلة على البحر المتوسط لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابة من الغرب الى الشرق.

(ب) النطاق الساحلى الشرقى للسوادن المطل على البحر الاحمر والذى تسقط أمطاره نتيجة لتعرضه للرياح الهابة من اليابس الاسيوى والتى تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق البحر الأحمر.

(حد) الطرف الجنوبي الشرقي شبه الجزيرة العربية (مرتفعات عمان)، وتسقط الامطار هنا نتيجة لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق خليج عمان .



شكل رقم (٣١) فصلية سقوط الامطار

في العالم العربي

(د) النطاق الساحلي الضيق الممتد في أقصى شمال موريتانيا.

(هـ) بعض نطاقات مرتفعات عسير غربي المملكة العربية السعودية.

ويتعرض أحيانا النطاق الاوسط في العالم العربي الذي تشغله الصحارى الجافة لسقوط الامطار، اذ تسقط على الاطراف الشمالية للنطاق المشار اليه بعض الامطار الشتوية لجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الامطار الشتوية، في حين تسقط على أطرافه الجنوبية بعض الامطار العيفية.

أما عن نوعية الامطار الساقطة على المنطقة العربية فيمكن أن نميز بين ثلاثة أنواع هي :

أمطار اعصارية، وتمثلها الامطار الساقطة فوق المناطق المطلة على البحر المتوسط
 والتي تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب الى الشرق خلال شهور
 الشتاء.

٢ - أمطار تصاعدية، ويمثلها الامطار الساقطة فوق جنوب ووسط السودان.

- ٢ أمطار تضاريسية، وهي أكثر أنواع المطر انتشارا في العالم العربي ويمثلها الامطار
 الساقطة فوق الاقاليم التالية :--
 - (أ) هضبة اليمن ومرتفعات عسير.
 - (ب) مرتفعان عمان.
 - (حم) مرتفعات شرقى السودان المطلة على البحر الأحمر.
- (د) النطاق الهضبي المتد شمالي الصومال وخاصة في منطقة هرجيسا، والنطاق الهضبي الذي يشغل الاجزاء الداخلية من جيبوتي.
 - (هـ) مرتفعات أطلس ونطاق الجبل الاخضر في يرقة.
 - (و) مرتفعات الشام ومرتفعات شمالي العراق.

نستخلص من العرض السابق ضآلة كميات الامطار الساقطة في العالم العربي بصورة عامة تستثنى من ذلك الأطراف الجنوبية والشمالية والنطاقات الجبلة مرتفعة المنسوب بوجه عام. لذلك تسود الصحواء الأراضى العربية حتى أنها أعطت إسمها لهذه المنطقة من العالم حيث ان لفظ العروبة سامى الأصل ويعنى العمحواء، ومن هذا اللفظ اشتق اسم العرب الذي أصبح يطلق على سكان المنطقة - العربية الممتدة بين الخليج العربي شرقا والمحيط الأطلسي غربا. ولاتوجد دولة عربية تخلو أراضيها من الصحراء باستثناء لبنان لعمفر مساحته، لذا يسود الجفاف معظم الأراضى العربية وخاصة القلب، وهذا يفسر ظاهرة تركز مراكز العمران اساسا في الأراضى العربية وبعض الجنوبية للعالم العربي حيث تغزر الأمطار، بالاضافة الى النطاقات التي تتوافر فيها المياه الجوفية وخاصة في الواحات التي تشغل نطاقاً عرضياً وحدم من الجزائر في الغرب الى المملكة العربية السعودية في الشرق حيث توجد واحات عين صالح، أوجله، جالو، سبها، مزرق، جغبوب، سيوة، الواحات الداخلة،

الخارجة، الفرافرة، البحرية، الجوف ، تبوك، وواحات بجد، بالاضافة الى واحات شمالي وغربي السودان ، وواحات بادية الشام في سوريا.

وتقدر كمية الامطار السنوبة الساقطة فوق العالم العربي بحوالي ٢٠٠٠ مليار متر مكعب تتوزع على أقاليمه المختلفة التي يمكن تصنيفها تبعا لخصائص الامطار الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي:--

أ - النطاق المطر:

يتألف من نطاقات متناثرة تتوزع عند الأطراف الشماية والجنوبية، بالاضافة الى النطاقات عالية المنسوب، وهي تؤلف نحو ١٨٪ من جملة مساحة أراضي العالم العربي، ومع ذلك يسقط عليها حوالي ١٣٢٠ مليار متر مكعب وهو ما يعادل ٦٦٪ من جملة الامطار الساقطة سنويا.

ب - النطاق الجاف:

يشغل الاجزاء الوسطى من العالم العربى والتي تشكل مساحتها حوالي ٧٠٪ من جملة الاراضى العربية، ومع ذلك لا تتجاوز أمطارها ٣٢٠ مليار متر مكعب وهو ما يكون ١٦٪ فقط من جملة أمطار العالم العربي سنويا.

حـ - النطاق شبة الجاف (الانتقالي):

يتمثل في النطاقات الفاصلة بين النطاقين السابقين والتي لاتتجاوز نسبة مساحة أراضيها ١٢ ٪ تقريباً من جملة أراضي العالم العربي، بينما يبلغ نصيبها من الأمطار ٣٦٠ مليار متر مكعب تقريبا وهو ما يوازى ١٨ ٪ من الأمطار السنوية الساقطة فوق الأراضي العربية.

ثانياً: الأنهار:

انعكست ظروف الجفاف السائدة في الأراضي العربية على نظم التصريف

النهرى، فباستثناء الأنهار الكبرى العابرة للأراضى العربية والمتمثلة أساساً في النيل والدجلة والفرات وشبيلى وجوبا والتي توجد منابعها العليا في نطاقات عالية المنسوب، غزيرة الأمطار تقع خارج الحدود العربية تقتصر نظم التصريف النهرى السائدة على أعداد متناثرة من الأنهار محدودة الأهمية إلى حد كبير وتتركز معظمها اساسا عن الأطراف الشمالية، لذلك يمكن تصنيف أنهار العالم العربي إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- أنهار دائمة الجريان
- أودية موسمية الجريان

١ مجموعة الأنهار دائمة الجريان:

تشمل هذه المجموعة أنهار النيل، دجلة، الفرات، شبيلي، جوبا، بالاضافة الى مجموعات أخرى عديدة من النظم النهرية تتباين في حجم تصريفها الماثي، ويمكن تصنيفها الى مجموعتين فرعيتين هما:--

- الأنهار الكبرى، وهي عبارة عن الأنهار التي لا يقل طول مجرى كل منها عن ألف كيلو مترا وتضم النيل، الفرات، دجلة، شبيلي، جوبا(١١).
- الانهار الصغرى، وهى عبارة عن الانهار التى يقل طول مجرى كل منها عن ألف كيلو مترا وتشمل أساساً دراع، أم الربيع ، العاصى، سيبو، شليف، ملوية، ماجردة ، زيز، تانسفت، أبو رقراق، الأردن ، الليطانى، عفرين (رافد العاصى)، اليرموك والزرقاء (رافدا الأردن)، مليان ، بالاضافة الى العديد من روافد الأنهار

⁽۱) يشكل نحو ۸۵۳ كيلو مترا من مجرى نهر السنغال (البالغ جملة طوله ١٦٣٣ كيلو مترا) خط الحدود السياسية بين الدولتين في هذه المسافة على الضغة اليمنى للنهر مما يعنى دخول مجرى النهر بكامله داخل أراضى الصنغال، وتوجد اتفاقية موقعة بين الدولتين بجيز لموريتانيا استخدام مياه النهر.

الكبرى ومجموعة أخرى من الانهار الصغيرة في كل من لبنان (مثل أنهار الكبير الشمالي والجنوبي، ابراهيم، الدامور، الكلب، البارد، الزهراني) والمغرب العربي (مثل لكوس، فينا، سوس).

وفيما يلى دراسة لأهم أنهارهذه المجموعة --

١ - نهر النيل:

يدخل أراضي السودان من جهة الجنوب - بعد رحلته الطويله من منابعه الاستوائية عبر أراضي زائير وأوغندا - عند بلدة نيمولي حيث يعرف باسم بحو الجبل، ويتجه مجراه صوب الشمال الغربي لمسافة ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ليغير الجاهه بعد ذلك ناحية الشمال بصورة عامة مخترقاً منطقة جوبا، وعند بلدة جيميزا ينحرف المجرى صوب الشمال الغربي ليخرق منطقة السدود النباتية ويلتقي عند بحيرة نو ببحر الغزال.ويبلغ اجمالي طول بحر الجبل حوال ١٤٦٠ كيلومترا، في حين يبلغ متوسط تصريفه المائي نحو ٥ ,٣٣ مليار متر مكعب سنويا. أما بحر الغزال فيبلغ طول مجراه حوالي ٨٢٠ كيلو مترا، وتتمثل أهم روافده في أنهار بحر العرب، جور، لول، لونجو، وبالقرب من بلدة ملكال يلقى نهر السوباط بمياهه في مجرى النيل الرئيسي، ورغم أن طول مجرى السوباط لا يتجاوز ٢٠٠ كيلو مترا إلا أنه يعد من الفروع الهامة لنهر النيل حيث أسهمت مياهه الغزيرة في استمرار تدفق مياه النهر الرئيسي في الجاهها صوب الشمال، ومرد ذلك أن جزءا من مياه الامطار الساقطة فوق هضبة الحبشة تنصرف الى رافدى السوباط الرئيسيين وهما بارو (طول مجراه حوالي ٤٠٠ كيلو مترا) وبيبور (طول مجراه ٤٠٠ كيلو متر تقريباً) لذلك يبلغ متوسط التصريف المائي للرافد الأول - بارو - ١٣ مليار متر مكعب سنويا تقريبا، في حين يبلغ هذا المتوسط للرافد الثانسي حوالي ٢,٨ مليار متر مكعب . ويتجه المجرى الرئيسي لنهر النيل صوب الشمال بصورة عامة حيث يعرف باسم النيل الأبيض البالغ طول مجراه حوالي ٢١٥٠ كيلو مترا ليلتقي بالنيل الأزرق عند الخرطوم.

وبعد النيل الأزرق من أهم روافد النيل بالنسبة لمصر والسودان على الاطلاق حيث تنصرف الى روافده وخاصة نهرى دندر والرهد نسبة كبيرة من الامطار الساقطة فوق هضبة الحبشة، لذلك بينما لايتجارز طول النيل الأزرق ١٣٥٠ كيلو مترا تقريبا، يبلغ متوسط تصريفه المائى حوالى ٤٨ مليار متر مكعب سنويا. وخلال رحلة نهر النيل فى اتجاهه العام صوب الشمال يلتقى بأخر أهم روافده فى شرقى السودان وهو نهر عطبرة البالغ طول مجراه حوال ١٠٣٠ كيلو متر تقريباً ومتوسط تصريفه السنوى من المياه نحو ١٢ مليار مترمكعب.

ويدخل النيل أراضى مصدر عند وادى حلفا (عند دائرة عسرض ٢٠٠ شمالا) ويبلغ طول مجرى النهر في مصر حوال ١٥٢٠ كيلو مترا وهو ما يوازى شمالا) ويبلغ طول مجرى النهر في مصر حوال ١٥٢٠ كيلو مترا وهو ما يوازى ٢٢,٧ ثقريبا من جملة طول النهر، ولايتصل بالنيل في طول هذه المسافة أى رافد نهرى باستثناء بعض الأودية الجافة التي تتصل به والتي قلما توجد بها مياه جارية، وتقل كمية المياه التي ينقلها النهر بشكل تدريجي بالانجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد، ولارتفاع درجة الحرارة وما تبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر، وقد ساعد ذلك على ترسيب ما خمله المياه من الارسابات المختلفة، بالاضافة الى تعرض مياه النهر للتفرع. ويتفرع نهر النيل الى الشمال من مدينة القاهرة بحوالى ٢٠ كيلو مترا لتظهر دلتا النيل، وقد ساعد على تكونها عدة أسباب نوجزها فيما يلى:

- استواء الأرض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماما لبسط الرواسب وانتشارها أفقيا.
- قلة انحدار النهر (لايزيد الانحدار عن ١٧ مترا فقط في المسافة الممتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءاته وبطء تياره، كلها عوامل أدت

الى إلقاء النهر للجزء الاكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق.

- ضحولة المنطقة الساحلية التي ترمبت فوقها الرواسب الدلتاوية، وقلة تأثر سواحل مصر الشمالية بالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبي المد والجزر ٥٠ سم تقريباً.

ويبلغ طول مجرى نهر النيل داخل الحدود العربية حوالى ۲۸۰۰ كيلو مترا ، وهو ما يعادل ۲۲،۱ كيلو مترا، ويبلغ المتوسط السنوى لتصرفه المائى عند أسوان جنوبى مصر نحو ۸٤ مليار متر مكعب.

٢ - نهر الفرات:

توجد منابعه العليا في مرتفعات شرقى الأناضول في تركيا، ويدخل المجرى الرئيسي للنهر الأراضى العربية قرب بلدة جرابلس شمالي سوريا حيث يتجه بصورة عامة صوب الجنوب في مجرى كثير التعاريج، وعند بلدة مسكة تقريبا يغير الجاهه صوب الشرق والجنوب الشرقي بصورة عامة ليعبر بعد بلدة البوكمال خط الحدود السياسية ويدخل اراضى العراق. وتتمثل أهم روافد النهر داخل أراضى سوريا فيما يلي —

- نهر البليخ، المتجه مجراه بصورة عامة من الشمال (حيث توجد منابعه العليا داخل أراضى تركيا) إلى الجنوب ليصرف مياهه في نهر الفرات جنوب شرق بلدة الرقة بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٢ كيلو مترا هي جملة طول مجراه، وتبلغ مساحة حوضه ١٤٤ ألف كيلو متر مربع تقريبا تتركز معظمها في نطاق وسط شمالي سوريا، وهي منطقة متوسطة الأمطار (١٠٠، ١٠ بوصة سنويا)، لذلك يبلغ المتوسط السنوى لتصريفه المائي ١٥٠ مليون متر مكعب تقريبا.

- نهر الخابور، تتوزع منابعه العليا بين تركيا وسوريا، وهو يتجه بصورة عامة صوب الجنوب ليصرف مياهه في نهر الفرات شمال بلده الميادين، وتبلغ مساحة حوضه ٣٦،٩ ألف كيلو متر مربع، وطول مجراه حوالي ٤٣٠ كيلو مترا، لذلك يبلغ متوسط تصريفه السنوى من المياه حوالي ١,٥ مليار متر مكعب.

ومن روافد الفرات الهامة أيضا نهر ساجور البالغ طول مجراه حوالي ١٠٥ كيلو مترا ومتوسط تصريفه من المياه حوالي ١٢٥ مليون متر مكعب. ويخترق الفرات أراضي العراق في انجاه عام صوب الجنوب ليلتقي بنهر دجلة قرب بلدة القرنة بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٢٣٠ كيلو مترا هي جملة طول مجراه - عبر أراضي سوريا والعراق - وهي مسافة تشكل حوالي ٢٧٩،١ من اجمالي طول مجراه البالغ ٢٨٢٠ كيلو مترا. وجدير بالذكر أن مجرى الفرات تغير في الوقت الحاضر وأصبح يلتقي بنهر دجلة عند بلدة كرمة القريبة من البصرة.

٣ -- نهر دجلة:

ينبع من مرتفعات جنوب شرقى الأناضول فى تركيا ويدخل أراضى العراق عند بلدة فيشخابور ليجرى مجراه فى الجاه عام صوب الجنوب الشرقى حيث يصب فى مجراه أعداد كبيرة من الأنهار تتوزع منابعها العليا فى أراضى تركيا وايران والعراق، وفيما يلى عرض لأهم روافد نهر دجلة، وهى من الشمال الى الجنوب:

- نهر الزاب الكبير، يبلغ طول مجراه حوالي ٢٦٠ كيلو مترا ومتوسط تصريفه المائي ١٣,٢ مليار مترمكعب تقريبا كل عام.
- نهر الزاب الصغير، يعرف بالصغير رغم أن مجراه أطول من النهر السابق حيث يبلغ ٣٨٠ كيلو مترا للضآلة النسبية لمتوسط تصريفه المائي بالمقارنة بالزاب الكبير والذي لايتجاوز ٧,١ مليار متر مكعب سنويا.

- نهر العظيم، يبلغ طول مجراه حوالي ٢١٠ كيلو مترا ومتوسط تصريفه المائي ٧٩٠ مليون متر مكعب سنويا تقريبا.
- نهر دیالی، یبلغ طول مجراه حوالی ٤٤٠ کیلو مترا، ومتوسط تصریفه المائی ٥,٧ ملیار متر مکعب سنویا تقریبا.

ويبلغ اجمالي طول مجرى نهر دجلة حوالي ١٧١٨ كيلو متراحتي يلتقى بنهر الفرات عند كرمة، وهنا يبلغ اجمالي تصريف النهر ٤٨,٧ مليار متر مكعب سنويا تقريبا. ونظرا لضياع كميات كبيرة من المياه في نطاق الأهوار الممتد جنوبي العراق فإن التصريف الماثي لشط العرب لا يتجاوز ٢٥,٢ مليار متر مكعب سنويا.

كأ - نهر شبيلي:

ينبع من نطاق وسط هضبة الحبشة ويتجه مجراه فى انجاه عام صوب الجنوب الشرقى ليدخل أراضى الصومال، وقرب ساحل مقديشيو يغير انجاهه صوب الجنوب الغربى ليمتد موازيا لخط ساحل المحيط الهندى لمسافة ٣٢٠ كيلو مترا تقريبا قبل أن يصرف مياهه فى نطاق مستنقعى، ويبلغ طول مجراه فى الصومال حوالى ١٦٥٠ كيلو مترا وهو ما يعادل ١٨٨ تقريبا من جملة طول مجراه البالغ أكثر من ألفى كيلو مترا، ويبلغ متوسط تصريفه المائى ١٩٨٨ مليار متر مكعب تقريبا.

٥ - نهر جويا:

تتعد منابعه العليا في نطاق جنوب وسط هضبة الحبشة حيث تضم اساساً أنهار داوا، وايب، جينالي. ويتجه الجرى الرئيسي للنهر بعد دخوله أراضي الصومال صوب الجنوب - وليصب في الحيط الهندى شمال مدينة قسمايو - ويشغل حوضه النطاق الجنوبي الغربي من الصومال (حوالي ٢٠٠ ألف كيلو متر مربع)، وتبع غزارة الأمطار الساقطة في حوضه ضخامة تصريفه الماثي فرغم أن طول مجراه في

الصومال لايتجاوز ۱۱۵۰ كيلو مترا (۱) إلا أن متوسط تصريفه الماثى يبلغ حوالى ٢٠٤ مليار متر مكعب سنويا.

ویتصدر باقی أنهار هذه المجموعة من حبث ضخامة متوسط التصریف المائی، السنوی أنهار المجوز (۳ ملیار متر مکعب)، أم السنوی أنهار المجوز (۳ ملیار متر مکعب)، العاصی (۲ ملیار متر مکعب)، ماجردة (ملیار الربیع (۳ر۱ ملیار متر مکعب)، مابردق (ملیار متر مکعب)، الیوموك (۸۰۰ ملیون متر مکعب)، الربیر الجنوبی (۳۲۰ ملیون متر مکعب)، الکبیر الجنوبی (۳۲۰ ملیون متر مکعب)، الکبیر الجنوبی (۳۲۰ ملیون متر مکعب)، ملیان متر مکعب)، ملیان متر مکعب)، ملیان متر مکعب)، ملیان متر مکعب)، ملیان

٢ - مجموعة الأودية موسمية الجريان:

عبارة عن مجموعة من الأودية يقدر عددها بمئات الألسوف على مستوى الأرض العربية البالغ جملة مساحتها حوالي ١٣,٩ مليون كيلو متر مربع، وتجرى فيها المياه بصورة غير منتظمة عقب سقوط الامطار لفترات زمنية تتراوح بين عدة أيام أو شهور معدودة، بل أن بعضها تسيل فيها المياه لبضع ساعات فقط، ويتوقف ذلك على معدلات سقوط الأمطار وطبيعتها، بالاضافة الى ملامح البيئة المحلية التي يأتي في مقدمتها خصائص التربة وطبيعة أشكال السطح السائدة.

⁽۱) يشكل مجرى نهر چوبا في الصومال حوالي ۲۷۱،۸ من جملة طول مجرى النهر البالغ ١٦٠٠ كيلو مترا تقريبا.

⁽٢) بخرى نهر الجوز في لبنان ليصب في البحر المتوسط في النطاق المحصور بين رأس شكا في الشمال، وبلدة البترون في الجنوب.

 ⁽٣) يعد أم الربيع أكثر أنهار المغرب انتظاما في تصريفه الماثي لغزارة الأمطار عند منابعه العليا في نطاق مرتفعات أطلس الوسطى .

⁽٤) تنصرف في مجرى اليرموك مياه جبل الدروز واقليم حوران.

ورغم تناثر نطاقات مثل هذه الأودية على مستوى العالم العربي إلا أنه لايمكن إغفالها عند إجراء حصر أو مسح للامكانات المائية في مثل هذا النطاق الجاف وخاصة أن اجمالي كمياتها يتجاوز عدة مليارات من الأمتار المكعبة سنويا، ويمكن بالتخطيط السليم استغلال مثل هذه الكميات أو معظمها بدلا من ضياعها سدى بغير استخدام.

وتبدو الأهمية المائية لمثل هذه الأودية رغم ضآلة تصرفاتها المائية - على مستوى كل وادى على حدة - وعدم انتظامها من تتبع توزيعها الجغرافي الذي يبرز تركزها في نطاقات تتسم بندرة الأمطار وبالافتقار في المجارى النهرية دائمة الجريان كما في نطاقات السهول المطلة على كل من البحر الأحمر وبحر العرب والخليج العربي ومرتفعات كردفان ودارفور والسفوح الداخلية لمرتفعات اطلس وبعض النطاقات الساحلية المطلة على البحر المتوسط كما في شمال غربي مصر، ففي مثل هذه النطاقات تلعب الأودية وحجم ماثيتها رغم عدم انتظامه دورا هاما في تحديد نمط ومستوى الاستغلال الزراعي وبالتالي تخديد وتوزيع حجم التجمعات السكانية وأشكالها حيث يتركز كل من السكان والأراضي الزراعية أساساً في نطاقات المصاطب الممتدة على جانبي الوادي أو على إحداها حيث تتوافر التربات الصالحة للزراعة. ويلجأ المزارعون عادة في مثل هذه النطاقات إلى تشييد أعداد متباينة من السدود التخزينية الصغيرة رأيضا من السدود الاعتراضية حيث تعترض الأخيرة مسار مياه السيول وتعمل على انتشارها فوق مسطح واسع من الأرض وبالتالي سرعة تسربها الى جوف الأرض للحيلولة دون فقد كميات كبيرة منها بفعل التبخر، وتغذى مثل هذه المياه المتسربة طبقة المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض والتي يستفاد بها عن طريق دق الأبار لإرواء الأراضي المزروعة.

وتتمثل هذه الأشكال من استخدامات مياه الأودية موسمية الجريان في مناطق

عديدة من العالم العربى منها وادى أم أشطان الواقع غرب مرسى مطروح فى شمالى مصر، وفى أودية سهل البطانة فى عمان والتى يأتى فى مقدمتها أودية سمايل، حاجر، مبرة، بنى عمر، وبعض أودية سهل تهامه المطل على البحر الأحمر (أودية جيزان، أملح، خميس، بيشه، أبها) وبعض أودية كتلة درافور والسفوح الداخلية لنطاق مرتفعات أطلس.

واستناداً الى الدراسة السابقة لمصادر المياه السطحية (الأمطار، الأنهار) يمكن تقدير جملة حجمها بنحو ٢٩٤٧٢٨ مليون متر مكعب سنويا تتوزع على الدولة العربية على النحو الذي تبرزه أرقام الجدول رقم (٢٢)

جدول رقم (۲۲) (۱۱)

71	حجم الياه السطحية (مليون م ⁷)	العوالــــة	76	حجم الياء السطحية (مليون م ^T)	الدولـــة
1,0	10	اليمــن	4.4° #	۸۰۰۰	العراق
1.4	£	فلسطين الحثلة		#K	ممسر
F, T	44-Y	المملكة العربية السعودية	* X -, %	7-780	السودات
4.4	775-	آلوائسين	٧,٥	447	سوريسا
7,7	127-	عمان	V, V	*****	المغسرب
4.4	4	الأردن	1, 1	15	الجزائر
7,7	129	جيبولى		Fo#A	الصومال
7,7	١٧٠	ليب	1,4	۰۸۰۰	مويتانيا
	}				
١	*****	الجملية			

⁽١) الأرقام الخاصة بدول الكويت، قطر ، البحرين، جزر القمر غير متاحة

تبرز أرقام الجدول رقم (٢٢) التأثير المباشر لعوامل غزارة الأمطار ووفرة مياه النظم النهرية واتساع المساحة في حجم الموارد المائية السطحية المتجددة والمتاحة على مستوى الدول العربية والتي تصدرتها العراق في هذا المجال بنسبة ٢٧،١٪ من جملة حجم موارد المياه السطحية المتجددة في العالم العربي، يليها مصر (٢١٪) حيث تتوافر مياه النيل بالدرجة الأولى ، ثم السودان(٢٠،١٪) حيث تتوافر الأمطار التي تتباين كمياتها من نطاق لأخر بالاضافة الى مياه النيل، وبذلك استأثرت الدول الشلاث بنحو ٢٨،١٪ من جملة حجم موارد المياه السطحية المتجددة في العالم العربي. وجاءت باقي الدول العربية بالترتيب المشار اليه في الجدول تبعا لمدى توافر المعايير الثلاثة السابقة الاشارة اليها.

ثالثا: المياه الجرفية :

يمكن تتبع أهم الطبقات الأرضية المختزنة للمياه الجوفية من خلال دراسة التكوين الجيولوجي العام للأرض العربية.

ويتسم التركيب الجيولوجي لأراضي العالم العربي بالتباين الكبير كنتيجة لاتساع مساحتها وتعدد الأحداث الجيولوجية المتباينة التي تعرضت لها خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة عما أدى إلى اختلاف خصائصها وتباين طبيعتها.

وتتألف مساحات واسعة من الأراضى العربية من صخور الزمن الأركبي (ماقبل الكمبري) التي غمر بحر تئس القديم نطاقات واسعة منها خلال العصور الجيولوجية المختلفة.

وتشكل هذه الصخور القاعدة التي ترسبت فوقها التكوينات الجيولوجية الأحداث وخاصة أنها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة، لذلك تختفي هذه الصخور الأساسية - القاعدية - ولانظهر على سطح الأرض إلا في نطاقات محدودة هي:-

١ - في الجناح الأفريقي للعالم العربي:

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الأحمر في مصر.
- مرتفعات البحرالأحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقسيم المياه بين النيل والكونغو في السودان.
 - كتلة تبستي في جنوب ليبيا
 - كتلة أهاجار ونطاق صغير قرب عنابة في الجزائر.
 - هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب.

- نطاقات متفرقة في موريتانيا أوسعها مساحة تتمثل في مناطق زمور الأبيض، وساط، غالامان، قارط في أقصى الشمال.

٢ - في الجناح الاسيوى للعالم العربي:

- النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء.
- نطاق الدرع العربي الذى يشغل غربى شبه الجزيرة العربية باستثناء مناطق محدودة من اليمن.
 - الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية.

ويتوقف توافر المياه الجوفية في صخور الزمن الأركى على وجود الشقوق والتصدعات السائدة في نطاقاتها والتي يتحدد انسياب المياه خلالها على مدى اتساعها وعدم تعرضها للانسداد بتأثير الرواسب المختلفة مما يسهل تحركات المياه الجوفية خلالها. وتسهم عوامل التعربة أحيانا في وفرة الموارد المائية بها وخاصة في نطاقات الأودية، فكثيراً ما تتجمع المياه الجوفية في جيوب من التكوينات الرسوبية التي تتخلل نطاقات هذه الصخور، وهي تكوينات تفتت أصلا من الصخور النارية السائدة بفعل عوامل التعربة ومنها السيول. وتزداد إمكانية توافر المياه الجوفية في مثل هذه الجيوب بتزايد سمك الطبقات وكبر حجم ذراتها، بالاضافة الى وفرة مياه الأمطار وهذا يفسر تزايد موارد المياه الجوية في غربي المملكة العربية السعودية (في نطاق الدرع العربي) بالانجاه صوب الجنوب والجنوب الغربي.

وتتصف المياه الجوفية في نطاقات صخور الزمن الأركى بضالة كمياتها ومحلية نطاقات استغلالها رغم عذوبتها الكبيرة لضالة الاملاح الذائبة في الصخور.

وتكوينات الزمن الجيولوجي الأول محدودة الانتشار جدا ولاتوجد ظاهرة على سطح الأرض العربية إلا في نطاقات محددة بكل من مصر وليبيا والجزائر

وموريتانيا ومع ذلك توجد تكوينات رملية تنتمى الى هذا الزمن تكون طبقات حاوية على كميات ضخمة من المياه الجوفية كما فى المملكة العربية السعودية والأردن وجنوبى العراق حيث يبلغ سمكها حوالى ثلاثة آلاف متر وتعرف باسم طبقات تبوك، الوجيد، الجوف، الساق، ويقدر عمر بعض الطبقات المختزنة للمياه الجوفية بأكثر من ٢٠ ألف سنة مضت، وتغذية مثل هذه الطبقات الجوفية محدودة للغاية فى الوقت الحاضر مقارنة بجملة حجمها الأصلى كما سنرى بعد قليل، وفيما يلى عرض سريع لخصائص الطبقات (التكوينات) المخترنة للمياه الجوفية والسابق الاشارة اليها:-

١ - طبقة تبوك:

تتألف أساساً من الحجر الرملى المنتمى الى عصور الأردوفيشى، السيلورى، الديفونى يتخللها تكوينات من الطين والطفل والحجر الجيرى، وهى تمتد أفقيا بين جنوبى الأردن ووسط المملكة العربية السعودية فى نطاق تتجاوز مساحته ٧٧ ألف كيلو متر مربع، ويتراوح سمك هذه الطبقة الضخمة بين ٢٠٠ متر وأكثر من ألف مترا تقريبا لذلك تضم ثلاث طبقات مختزنة للمياه الجوفية وتتكون من الحجر الرملى. ويقدر حجم المياه التي تخترنها هذه الطبقة أكثر من ١،٥ مليار متر مكعب.

٢ - طبقة الوجيد:

تتكون من الحجر الرملى الذى يرجع الى عصور الكامبرى، الأردوفيشى، البرمى، وهى تتركز فى النطاق الأوسط لجنوبى المملكة العربية السعودية، ويمتد النطاق الظاهر منها على سطح الأرض لمسافة تتجاوز ٣٠٠ كيلو مترا إلى الجنوب من وادى الدواسر وبعرض لا يتجاوز مائة كيلو مترا ، ويتراوح سمكها بين ٤٠٠، من وادى مترا تقريبا، والوجيد من طبقات المياه الجوفة الغنية على مستوى العالم العربى حيث يقدر مخزونها المؤكد بحوالى ٣٠٠ مليارمتر مكعب من المياه التي تتدفق ذاتيا

فى النطاق الواقع الى الشرق من وادى الدواسر، والمياه التى تستخرج فى هذه الطبقة تتميز بجودة خصائصها الطبيعية بصورة عامة وإن تباينت هذه الجودة تبعا للمنسوب الذى تسحب منه المياه.

٣ - طبقة الجوف:

ترجع تكويناتها التى تتألف أساساً من الحجر الرملى إلى عصر الديفونى، وهى تمتد بين جنوبى الأردن ووسط المملكة العربية السعودية لتنطى مساحة تتجاوز مائة ألف كيلو مترا مربعا تحت سطح الأرض، بالاضافة الى نطاق شريطى الشكل تمتد فيه الطبقة على سطح الأرض باقليم الجوف فى شمالى المملكة العربية السعودية.

ويتراوح سمك هذه الطبقة بين ٤٠٠ ، ٧٠٠ مترا تقريبا، وتتراوح نسبة الأملاح الذائبة في مياه هذه الطبقة بين ٧٠٠ ملجم في اللتر الواحد بمنطقة الجوف، حوالي ١٢٠٠ ملجم في اللتر الواحد بمنطقة عرعر، وهي عموما من الطبقات الصغيرة الحاملة للمياه الجوفية.

\$ - طبقة الساق:

تتألف من صخور الحجر الرملى المتجانسة المنتمية لعصر الكامبرى والتي تغطى مساحات واسعة نمتد بين الأردن والمملكة العربية السعودية منها حوالي ١٦٠ ألف كيلو مترا مربع تمتد تحت سطح الأرض، نحو ٢٠ ألف كيلو مترا مربعا تمتد على سطح الأرض، ويتراوح منسوب الماء الجوفي في النطاق المنكشف لطبقة الساق بين ٢٠٠ مترا وفي النطاق المخصور بين ١٠٠ ، ١٧٠ مترا تقريبا. ولمياه الساق الجوفية مخارج طبيعية مثل تلك التي تغذى عيون العلا، ووادى الرمة في نطاق غربي القصيم في المملكة العربية السعودية.

ويتم تغذية طبقة الساق بالامطار القليلة التي تسقط في نطاق الدرع العربي، ويقدر كمية التغذية بأكثر من مائتي مليون متر مكعب سنوياً، وتقدر الكمية المستخرجة من مياه هذه التكوين الجوفية بنحو ٣٠٠ مليون متر مكعب كل عام، وهي مياه جيدة الخصائص بصورة عامة حيث تتراوح نسبة الاملاح الذائبة فيها بين مده ، ١٥٠٠ ملجم في اللتر الواحد.

وتستخرج المياه الجوفى من طبقة الساق على نطاق واسع فى منطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية، ويقدر مخرونها من المياه منها بحوالى ألف مليار متر مكعب وبذلك تعد أغنى طبقات المياه الجوفية المنتمية لعصور الزمن الجيولوجى الأول.

وتنتشر تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني في العالم العسربي على نطاق واسع وإن تباينت المساحات التي تشغل صخور كل عصر، وجدير بالذكسر ان تكوينات العصر الأحدث تشغل مساحة أوسع من مثيلتها الخاصة بالعصر الاسبق، فتكوينات الترياسي أقل في انتشارها من تكوينات الجوراسي، بينما تشغل تكوينات الكريتاسي مساحة أوسع من تلك التي تشغلها تكوينات الجوراسي.

ويمكن تصنيف تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني الى نوعين رئيسيين هما -- التكوينات القارية:

وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى أو الخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الأول من الكريتاسي والمنشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر وليبيا والجزائر وشمالى السودان، إلى جانب شبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان.

ويتمز الخرسان النوبي بالسمك الكبير لطبقاته ووفرة موارده المائية جيدة الخصائص إذ يبلغ سمك طبقات حوض الكفرة الجوفي (١) تحو ثلالة ألاف مترا تقريبا، في حين يصل سمك طبقات حوض مرزق الجوفي - جنوبي ليبيا - إلى ألف متر تقريبا.

ويؤلف الحجر الرملى النوبى في شبة الجزيرة العربية تكوينات الوسيع، المنجور، البياض ذات الموارد المائية الضخمة والتي تستغل على نطاق واسع في المملكة؛ العربية السعودية.

وفيما يلى عرض سريع لأهم ملامح الطبقات المختزنة للمياه الجوفية والسابق الاشارة اليها :--

أ - طبقة الوسيع:

تتألف من تكوينات رملية من أصل قارى تتراوح ذراتها من حيث الحجم بين الكبير (الخشن) والدقيق (الناعم) لذلك تتراوح درجة مسامية هذه الطبقة بين ٣٠، ٤٠٪ في نطاقها المنكشف الممتد في شكل هلال طوله نحو ١٤٦٠ كيلو مترا، في حين يتراوح عرضه بين ٥، ١٠٠ كيلو مترا تقريبا، ويمتد هذا النطاق بكاملة في المملكة العربية السعودية من شمال وادى الدواسر في الجنوب والحد الغربي لصحراء النفود في الشمال.

ويتراوح متوسط سمك هذه الطبقة بين ٢٥ ، ٣٠ متراً، ويزداد هذا المتوسط بالابجاه صوب الشمال حيث يبلغ نحو مائة مترا في شرق المجمعة، بينما يتراوح بين ٢٠٠ و ٢٣٠ مترا عند حقل أبار الوسيع الذي يشارك في تغذية مدينة الرياض بالمياه، في حين يبلغ أقصى سمك له (٢٨٥ مترا تقريبا) بالقرب من سكاكا في الشمال.

⁽١) يمتد حوض الكفرة بين جنوبي ليبيا وشمالي السودان.

وتبع اتساع مساحة النطاق الذى تشغله طبقة الوسيع اختلاف نوعية المياه وتباين نسبة الاملاح الذائبة فيها والتى تتراح بين ٩٠٠، ملجم فى اللتر الواحد بمنطقة حفر الباطن، وعموما تقل درجة تركيز الاملاح الذائبة فى مياه الوسيع فى المواقع القريبة من الأودية التى تغذى هذه الطبقة كما هى الحال بالنسبة للمواقع القريبة من وادى السهباء، فى حين ترتفع درجة تركيز الاملاح الذائبة فيها بالانجماه صوب الشمال الشرقى والشرق أى فى انجماه الخليج العربى. ويقدر حجم المياه الجوفية المخزونة فى طبقة الوسيع وطبقة البياض التى سنشير اليها بعد قليل المياه المجوالى ١٢٠٠ مليار متر مكعب.

ب - طبقة البياض:

تكون مع الطبقة السابقة وحدة مائية واحدة يصعب الفصل فيما بينهما، وهي تتألف أيضا من تكوينات رملية من أصل قارى يتخللها طبقات محدودة السمك من المارل والطفل والدولوميت والطفل.

ويمتد النطاق المنكشف من طبقة البياض في شكل هلالي لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا بين وادى العتش في الشمال ووادى الدواسر في الجنوب بالمملكة العربية السعودية، وتبلغ أقصى عرض لها (٥٠ كيلو مترا) في النطاق الممتد بين وادى السهباء شمالا ووادى الدواسر جنوباً. وتتضاءل جودة المياه الجوفية في هذه الطبقة بالانجاه صوب الشرق والشمال الشرقي بتأثير المياه الجوفية المتسربة من الخليج العربي حيث تصل نسبة الاملاح الذائبة أكثر من ٢٠٠٠ ملجم في اللتر الواحد في حين تبلغ ٢٠٠ ملجم / لتر في منطقة الجرج ووادى السهباء، وبقل سمك طبقة البياض بالانجاه صوب الشرق والشمال الشرقي. ويبلغ سمكها في وادى نساح حيث يوجد حقل أبار مدينة والشمال الشرقي. ويبلغ سمكها في وادى نساح حيث يوجد حقل أبار مدينة الرياض حوالي ٢٠ متراً محتراً خت

مستوى سطح الأرض - في حين يبلغ هذ السمك نحو ٢٠٠ مترا في الخرج بجنوب الرياض حيث يبلغ مستوى الماء الجوفي ٥٠ مترا تقريبا نخت مستوى سطح الأرض.

حـ - طبقة المنجور:

تتألف أساساً من الحجر الرملي المنتمى لعصر الترياسي الأعلى، وتبلغ مساحة نطاقه المنكشف على سطح الأرض حوالي ٢٥٠٠ كيلو مترا مربعاً تقع كلها في المملكة العربية السعودية ويتراوح متوسط سمك الطبقة بين ١٥٠١ ، ٤٠٠ متراً تقريبا، ويصل عمق بعض أبار هذ الطبقة الي مسافات تتراوح بين ١٢٠٠ - تقريبا، ويصل عمق بعض أبار هذ الطبقة الرياض، بل تتجاوز هذه المسافات في ١٤٠٠ مترا تخت سطح الأرض في منطقة الرياض، بل تتجاوز هذه المسافات في بعض المواقع كما في خريص حيث توجد على عمق ثلاثة آلاف مترا تخت مستوى سطح الأرض. وتتركز آبار المياه الجوفية التي تأخذ في هذه الطبقة في مناطق الرياض وسدير والوشم.

وتتراوح نسبة الاملاح الذائبة في مياه المنجور بين ١٦٠٠، ١٦٠٠ ملجم / لتر في السليل، ١٦٠٠، ١٢٠٠ ملجم لتر في شقراء، ١٥٠٠، ١٥٠٠ ملجم لتر في الرياض، وهي نسب ترتفع كثيرا عن مثيلتها في المياه المسحوبة منذ عدة سنوات، ومرد ذلك معدلات السحب العالية من هذه الطبقة البالغ حجم مخزونها من المياه المجوفية حوالي ١٧٥ مليار متر مكعب، منها ٢٠٥ مليار متر مكعب تقريبا (١,٤٪ من جملة الكمية) توجد في منطقة الرياض.

ب - التكرينات البحرية:

تتألف من الحجر الجيرى والطفل، وهي توجد في كل من مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب، وغربي بلاد الشام وشرقي شبه الجزيرة العربية.

وتتصف هده التكوينات بوفرة مياهها الجوفية في الجانب الاسيوى من العالم العربي حيث يوجد بها موارد مائية كارستية (١).

وتتألف تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث اساساً من الحجر الجيرى والطفل، وهي توجد في مصر وليبيا والجزائر وموريتانيا، ويحتوى طبقاتها على كميات محدودة من المياه الجوفية ذات الخصائص غير الجيدة. عكس الوضع في آسيا العربية حيث توجد هذه التكوينات بأمكاناتها المائية الضخمة، لذا تتفجر في نطاقاتها العديد من الينابيع المائية.

ويكتر وجود الشقوق في النطاقات التي تسودها التكوينات البركانية كما في اليسمن وسوريا على وجه الخصوص، وهي شقوق ناتجة عن التبريد السريسع لتكوينات اللافا لذا تتحرك المياه الجوفيسة بسهولة كبيرة خلال هذه الشقوق. وعموما فالموارد المائية الجوفية في نطاقات التكوينات البركانية محدودة إلى حد كبير باستثناء بعض أقاليم اليمن.

وتتميز تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع بانتشارها الواسع في العالم العربي وإن تباينت من حيث التوزيع الجغرافي والخصائص والمساحة التي تشغلها، وتتمثل أهمها فيما يلي:-

- الرواسب الفيضية الحديثة المنتشرة في أودية الانهار.
 - رواسب السهول الساحلية.
 - الرواسب البحيرية.

⁽١) تخترى هذه التكوينات في الجانب الافريقي من العالم العربي على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادي ناجع.

-- الرواسب الرملية القارية التي تغطى المتخفضات والأودية الجافة المنتشرة في الصحارى العربية.

وتبع حداثة تكون هذه الرواسب قلة تماسك دراتها بصورة عامة عما يقلل من تكاليف استغلال أى موارد مائية في نطاقاتها المختلفة، وتتباين الموارد المائية الجوفية في نطاقات هذه التكوينات من حيث الخصائص والوفرة تبعا لمصادر التغلية التي تتراوح بين الدائمة والموسمية.

ويبلغ جملة حجم المخزون من المياه الجوفية في العالم العربي حوالي المربي حوالي المحرب عليون متر مكعب يرد اليها سنويا كمية حجمها ٤١٨٤٠ مليون متر مكعب سنويا تتوزع على مستوى الدول العربية على النحو الذي توضحه ارقام الجدول رقم (٢٣) (١).

والكمية بالمليون متر مكعب،	(44)	جدول رقم
----------------------------	------	----------

الوارد	المخزرن من		الوارد	المخزون من	
سنويا	المياهالجوقية	الدولة	سنويا	المياهالجوفية	الدولــــة
4	1441	لبنان	10	٦, • • • , • • •	معبر
44	-	الصومال	Y0	٤٠٠,٠٠٠	ليبيا
7940		سوريا	10	1,	موريتانيا
12	-	اليمن	YTTA	70£,	الملكة العربية السعودية
1	-	العراق	1	٧٠٠,٠٠٠	المغرب
900	~	فلسطين الممتلة	1778	17	تونس
250	-	سلطنة عمان	٤٧٠٠	10.,	الجزائر
٦٠	-	الكويت	4	44,	السودان
4		البحرين	٥٩٠	۱۲, ۰۰۰	الأردن
			188	0, • • •	الأمارات العربية المتحدة
£ \ \£ +	VYYTIII	الجملــــة	00	۲, ۰۰۰	قطر

⁽١) بدون جيبوني وجزر القمر

تظهر أرقام الجدول رقم (٢٣) تباين حجم المياه الجوفية سواء الخزون منها أو المتسرب إليها سنوياً من دولة الى أخرى تبعا لطبيعة ملامح بيئاتها المحلية والتي يأتى التاريخ الجيولوجي وخصائص المناخ والأشكال الطبوغرافية والأوضاع الهيدرولوجية في مقدمتها.

وتتصدر مصر الدول العربية من حيث حجم المخزون من المياه الجوفية والذى تكون نسبته حوالى ٧٧٠،٥٪ من جملة حجم المياه الجوفية فى العالم العربى، يليها ليبيا وموريتانيا (٢، ٤، ١) ، ولكل منهما) ثم المملكة العربية السعودية (٢، ٤، ١) ، ومعنى ذلك أن الدول الأربع المذكورة تستأثر بما يوازى ٩٢،٥٪ من جملة حجم المياه الجوفية فى الدول العربية التى أمكن حصر مواردها المائية الجوفية.

^{=/=}

جان خورى، عبد الله الدروبي، الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، إدارة الدراسات المائية، دمشق ، ١٩٩٠ ، ص ١٤٠ مع تعديلات.

حجم المياه المتسربة لغزارة الأمطار ووفرة مياه نهرى جوبا وشبيلى، في حين شكلت مياه الأمطار المصدر الرئيسي للمياه المتسربة إلى طبقة المياه الجوفية في لبنان (٧,١) يليها باقي الدول المذكورة في الجدول المشار اليه.

تقييم الظروف والامكانات المائية في العالم العربي:

تبين من الدراسة السابقة الضخامة النسبية لنصيب بعض الدول العربية من موارد المياه وخاصة السطحية منها كما هي الحال بالنسبة لدول العراق، سوريا، مصر، السودان، حيث بلغ حجم موارد المياه السطحية المتجددة في هذه الدول ممليار، ٢٢، مليار، ٢٠،٦ مليار متر مكعب سنويا على الترتيب، ومع ذلك تعد أوضاعها الماثية غير مستقرة (آمنة) حيث توجد الروافد العليا للمجارى النهرية التي تجرى داخل حدودها والسابق دراستها تفصيلا خارج أراضيها، كما هي الحال بالنسبة لمنابع النيل الموسمية (الحبشية) في أثيوبيا والدائمة (الاستواثية) في أوغنذا وزائير، كما توجد منابع نهرى الفرات ودجلة داخل أراضى تركيا، في حين توجد الروافد العليا لنهرى جوبا وشبيلى بالصومال داخل اراضى أثيوبيا.

وتقدر نسبة كمية المياه النهرية السواردة إلى أراضى مصر والسودان والصومال في الجناح الأفريقي للعالم العربي من خارج الحدود العربية بأقل قليلا من ٥٠٪ من جملة التصريف المائي لجاريها النهرية مجتمعة، في حين تصل هذه النسبة في العراق وسوريا معا الى حوالي ٦٥٪. ولايمكن إغفال الأنسر السلبي لسيطرة فلسطين المحتلمة على معظم مائية حوض نهر الأردن وخاصة بعد احتلالها لكل من المرتفعات السورية (الجولان) والضفة الغربية لنهر الأردن وتبنيها لمشروع ينقل المياه من أراضي الجليل الى صحراء النقب في الجنوب منذ عقد الستينيات من القرن العشرين،

وضرب قواتها لسد اليرموك عام ١٩٦٧ (١). وتقدر كمية المياه العربية التى تسجها فلسطين المحتلة من الأراضى العربية الخاضعة لسيطرتها بنحو ١,٢ مليار متر مكعب سنويا تسحب اساساً من أنهار الاردن واليرموك وبانياس وحصباني.

وليس من شك في أن وجود منابع الأنهار الرئيسية الثلاثة (النيل، الفرات، دجلة) على وجه الخصوص خارج الأراضى العربية يشكل خطورة كبيرة لقدرة القوى الخارجية على التحكم في كمية المياه المتدفقة إلى أراضى العربية عبر الأنهار المشار اليها، وللتدليل على ذلك نشير الى أقدام توكيا على بناء سعد أتاتورك المضخم منذ عام ١٩٨٩، وهو يعد من أهم وأكبر مشاريع الرى في العالم حيث تبلغ السعة القصوى لطاقته التخزينية حوالي ٤٨ مليار متر مكعب. وعندما انتهت اولى مراحله قطعت تركيا تدفق مياه نهر الفرات الى الأراضى العربية في سوريا والعراق خلال شهر يناير عام ١٩٩١ يهدف ملء الخزان – للاستعداد لتشغيل والعراق خلال شهر يناير عام ١٩٩١ يهدف ملء الخزان – للاستعداد لتشغيل محطة توليد الكهرباء البالغ جملة طاقتها الانتاجية ٩ مليار كيلو وات ساعة – مما أدى إلى مشكلات وخيمة تعرضت لها كل من سوريا والعراق خلال هذه الفترة أدى إلى مشكلات توليد الكهرباء وتوفير مياه الرى والشرب (٢٠).

ولابراز خطورة تنفيذ مشاريع التنمية الزراعية داخل تركيا اعتماداً على مياه الفرات في غياب اتفاقية دولية تنظم استغلال وتوزيع مياه النهر بينها وبين سوريا

⁽۱) تعاونت كل من سوريا والأردن في بناء سد مشترك على نهر البرموك - الذي يشكل حزءاً من خط الحدود السياسية يبن الدولتين - لزيادة حصة الأدرن من مياء النهر ولتوليد طاقة كهربائية للجانب السورى. وقد شيدت سوريا نحو ٢٠ سداً صغيراً لتحويل جزء من مياء النهر داخل أراضيها.

⁽٢) شيئت تركيا في نطاق جنوب شرقى الأناضول سدى كيبان عام ١٩٧٦، قرة قاى عام ١٩٨٦، ولم تتأثر المياه المتدفقة عبر مجرى الفرات إلى سوريا والعراق كثيرا بالسدين للضالة النسبية لحجمهما ولضخامة كمية المياه المتدفقة إلى الأراضى العربية أنذاك والتي عجاوزت ٤٠ مليار متر مكمب سنويا تقريبا.

والعراق نشير إلى أن سد أتاتورك الفنخم يشكل جزءاً من مشروع تركى ضخم يعرف باسم «مشروع غاب» يهدف الى استصلاح مساحات واسعة من الأراضى واستزراعها في جنوب شرقى البلاد تقدر جملتها بأكثر من ١,٥ مليون هكتار، بالاضافة الى تشييد عدد من محطات توليد الطاقة الكهربائية تقدر جملة طاقتها الانتاجية بحوالى ٢٦ مليار كيلو وات/ ساعة، وهى طاقة تعادل جملة انتاج تركيا السنوى خلال عقد الشمانينيات من القرن العشرين. ومخطط للانتهاء من هذا المشروع الضخم الذى يضم مخططه تشييد نحو عشرين سداً على الجارى النهرية المنتشرة في جنوب شرقى تركيا خلال العقد الأول من القرن الحادى والعشرين.

وكانت سوريا قد شيدت على مجرى نهر الفرات في المسافة التي مجرى داخل حدودها والبالغ طولها حوالي ٣٧٧ كيلو مترا سد الفرات عام ١٩٧٤ ضمن مشروع متكامل للتنمية الزراعية في نطاق أرض الجزيرة السورية، وتم خلال عامين ملء بحيرة السد البالغ جملة سعتها التخزينية حوالي ١١,٦ مليار متر مكعب من المياه، وأسهم السد المشار اليه في توفير مياه الرى اللازمة لمساحة نصف مليون هكتار من الأراضي الزراعية، بالاضافة الى توفيره لكميات من الطاقة الكهرومائية حيث أقيم على السد محطة لتوليد الكهرباء طاقتها الانتاجية ٨٨٠ كيلو وات ساعة تقريبا.

وشيدت سوريا أيضا معد البعث على نهر الفرات، وهو صغير الحجم نسبياً حيث لاتتجاوز سعته التخزينية مليار متر مكعب، لذلك تنتج محطة توليد الكهرباء الملحقة به حوالي ٧٥ ألف كيلو وات ساعة.

وانعكست مشاريع التنمية في نطاق حوض الفرات داخل تركيا بدون اتفاق مسبق محدد الأبعاد يضمن حقوق جميع الدول في مياه الفرات على معدلات تدفق المياه المتجهة الى الأراضى العربية والتي انخفضت كثيراً مما أدى الى توقف ستة

⁽١) يتكلف هذا المشروع حسب تقدير الحكومة التركية حوالي ٣٢ مليار دولار أمريكي.

توربينات من مجموع ثمانية توربينات لتوليد الكهرباء في سد الفرات حيث أعطت السلطات السورية الأولوية لمياه الرى لضمان زراعة المساحات التي تعتمد على مياه سد الفرات في ظل الضغط السكاني في سوريا والحاجة الملحة الى توفير الغذاء، كما تعطل مشروع صد تشوين على نهر الفرات والذي كان مخططا استغلاله في انتاج حوالي ٦٣٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية.

وأمام المشاكل النامجة عن تناقص مياه الفرات المتدفقة من المنابع في تركيا إلى الأراضى السورية والعراقية وقع بروتوكول مؤقت بين الجانبين العربي والتركي عام١٩٨٧ تسمح تركيا بمقتضاه بتدفق حوالي ٥٠٠ متر مكعب في الثانية إلى الأراضى العربية ويكون نصيب سوريا من هذه الكمية نحو ٢٤٠ متر مكعب / ثاتية (بنسبة ٨٤٪ من جملة الكمية)، على أن تعبر باتي الكمية والبالغة ٢٦٠ متر مكعب / ثانية (بنسبة ٢٥٪ من جملة الكمية) الأراضى السورية الى العراق(١٠). وكمية مياه الفرات التي اجازتها تركيا كحق لكل من سوريا والعراق والتي تبلغ سنويا ٨,٥ مليار متر مكعب لسوريا، ٢٨ مليار متر مكعب لسوريا، ٢٨ مليار متر مكعب للعراق – محدودة للغاية ولاتفي بكافة حاجة الدولتين العربيتين وخاصة إذا عرفنا أن المتدفق من مياه الفرات الى الأراضى العربية قبل تشييد سد أتاتورك في تركيا كان ٢٥,٣ مليار متر مكعب سنويا تقريباً.

ويتطلب مثل هذا الوضع غير المقبول عربياً وانسانياً ضرورة إجراء دراسات مشتركة بين الجانبين العربي والتركي لحصر احتياجات كل دولة بدقة كاملة

⁽۱) في محاولة من تركيا للتخفيف من حدة مشكلة تناقص مياه الفرات المتدفقة الى الأراضى العربية اقترحت خلال نفس العام - ۱۹۸۷ - نقل كميات من مياه بعض أنهار جنوبي تركيا (نهرى اقترحت خلال نفس العام - ۱۹۸۷) إلى الأراضى العربية وخاصة صوريا والأردن وفلسطين المحتلة عن طريق خط أبوب ضخم، وعرب الاقتراح باسم دمشروع أنبوب مياه السلام، الذي لم يلق أي اهتمام من الجانب العربي لضخامة التكليف وللشكك في نوايا تركيا.

وتنظيم استغلال مياه الفرات بما بعود بالنفع على الجميع تجنباً للمواجهات المحتمل نشوبها بين الجانبين في ظل الظروف الحالية والتي قد لا تخمد عواقبها.

وتختلف أبعاد المشكلة بالنسبة للعراق ، فرغم تعدد المجارى النهرية داخل حدوده ووفرة مياهها إلا أن مشاريع استغلال المياه وحسن إدارتها تراجعت منذ سنوات الحرب مع ايران – التي بدأت في أواخر صيف عام ١٩٨٠ – وحتى الآن، وقد تبع بدء مشاريع التنمية التركية المعتمدة على مياه الفرات وخاصة سد أتاتورك تناقص المياه المتدفقة الى الأراضى العراقية وبالتالي تضاءلت الفيضانات التي كانت تسهم في غسل التربة الزراعية عما أدى الى تفاقم مشكة ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في الاراضى المزروعة ومياه بعض المجارى النهرية على حد سواء، وهي مشكلة خطيرة تتطلب من الجهات المسئولة في العراق مزيدا من الاهتمام وسرعة إيجاد الحلول بالتنسيق مع دول حوض الفرات، ورفع كفاءة أجهزة الدولة المنوط بها إدارة مثل هذه الأمور الحيوية لتأثيرها المباشر على الانتاج الاقتصادى في البلاد كما وكيفاً.

متوسط نصيب الفرد من المياه المتجددة في العالم العربي

يمكن حصر الموارد المائية المتاحة المتجددة في العالم العربي سواء كانت سطحية (مياه الامطار، مياه الأنهار) أو جوفية والتي يقدر حجمها بنحو ٣٣٦٥٦٨ مليون متر مكعب سنويا تتوزع على الدول العربية بالصورة التي يوضحها الجدول رقم (٢٤) الذي يضم أيضا عدد السكان (عام ١٩٨٧) ومتوسط نصيب الفرد من المياه المتاحة (١).

⁽۱) قام المؤلف باعداد هذا الجدول بعد الحصول على الأرقام الدالة على حجم الموارد المائية المتجددة من دراسات المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة. لايضم الجدول الأرقام الخاصة بدولة جزر القمر لتعذر الحصول عليها.

جدول رقم (۲٤)

متوسط نصيب الفرد من المياه المتجددة (متر مكعب /نسمة)	عدد السكان (مايون نسمة)	الموارد المائية المتاحة المتجددة (مليون متر مكعب)	الدولـــة
٤ ٧٦٤,٧	۱۷	۸۱۰۰۰	العـــواق
۱۲۸۱,۳	01,1	77000	مفيسيس
4714,4	۲۳, ۰	7\020	الـــودان
1507, 8	Y £, £	*****	المغــــرب
4410,0	۱۱,۳	70.70	سوريـــــا
٧٣١,٩	۲۳,۵	177	الجزائسسر
۱٤۸٧,۸	٧,٧	11607	الصومنال
۲۳٦٣, ٦	٣,٣	٧٨٠٠	لبنـــان
770+	4	٧٣٠٠	موريتانيا
٣٧٤,٧	۱٤,٨	००६५	المملكة العربية السعودية
99.	٥	8900	فلسطين المحتلة
٥٧٢,٩	٧,٦	8408	تونسس
٤ ٣٨, ٢	٨,٩	79	اليمسن
٧٠٢,٦	٣,٨	777.	اليبيا
1078,7	١,٣	۲۰۳٤ ٠	عمان
٤٠٢,٧	۳,۷	1890	الأردن
۲۰۲,۸	١, ٤	3.47	الامارات العربية المتحدة
777,7	,٣	111	جيبوتى
٨٤,٢	١,٩	17.	الكويست
770	, ٤	4.	البحريسن
۱۸۳,۳	,٣	00	قطسسر
1077,7	415	የ ۳ኘ٥٦٨	الجملـــــة

نبرز أرقام الجدول رقم (٢٤) أن متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية المتاحة المتجددة بلغت على مستوى العالم العربي حوالي ١٥٧٧ متر مكعب عام ١٩٨٧ ، ومع ذلك تباين هذا المتوسط بشكل كبير على مستوى الدول العربية تبعا لعاملي الأوضاع الهيدرولوجية وحجم السكان. وقد بلغ هذا المتوسط أقصاه في العراق (٧٦٤,٧ متر مكعب) ، موريتانيا (٣٦٥٠ متر مكعب) ، السودان العراق (٢٢١٨ متر مكعب) ، لبنان (٢٣٦٣ متر مكعب) ، سوريا (٥, ٢٢١٥ متر مكعب) متوسط نصيب الفرد فيها من الموارد المائية المتجددة عن ألف متر مكعب إما لتعدد مصادر مواردها المائية ، أو لغناها في أحد أو أكثر من هذه الموارد والتي تتمثل أساساً في مياه الأنهار ومياه الامطار والمياه الجوفية .

ومصر كنموذج لدول هذه المجموعة بلغ متوسط نصيب الفرد فيها من الموارد المائية المتجددة حوالي ١٢٨١,٣ متر مكعب سنويا (عام ١٩٨٧). وتتمثل موارد المياه المتجددة فيها أساساً في مياه النيل البالغ حصتها منها حوالي ٥٥،٦ مليار متر مكعب وهو مايوازي ٨٣,٦٪ من اجمالي كمية المياه المتاحة في البلاد، في حين تتوزع الكمية الباقية على المياه المجوفية البالغ حجمها حوالي ٣,٦ مليار متر مكعب (١١ أي ٤,٥٪ من جملة الكمية، ومصادر أخرى متنوعة يأتي في مقدمتها مياه الأمطار والسيول والبالغ كميتها نحو ٧,٢ مليار متر مكعب وهو ما يعادل ١١٪ تقريبا من جملة المياه المتجددة.

وتسعى مصر الى زيادة مواردها المائية وتنميتها خلال السنوات القليلة الةادمة عن طريق ما يأتي:

⁽۱) منها حوالى ثلاثة مليارات متر مكمب من المياه الجوفية المسحوبة من الطبقات الأرضية لنطاقى وادى النيل ودلتاه، بالاضافة الى ٦٠٠ مليون متر مكعب مسحوبة من طبقات المياه الجوفية العميقة في نطاقات الصحارى المصرية وحاصة في نطاق صحراء مصر الغربية.

- زيادة حصة البلاد من مياه النيل، وهو ما يتوقع تحقيقه بعد الأنتهاء من المرحلة الأولى من مشروع قناة جونجلى بجنوبى السودان، والتي ستزيد حصة مصر من مياه النيل بمقدار ملياري متر مكعب سنويا.
- التقليل من كمية المياه المنصرفة الى البحر والبحيرات والبالغة حوالى ١٢ مليار متر مكعب سنويا، وهي كميات يصعب حجزها واعاده استغلالها بالكامل، وقد بخمت مصر بالفعل في استغلال حوالى مليارى متر مكعب من هذه المياه كل عام خلال السنوات الاخيرة، ويخطط حالياً لاستخدام نحو خمسة مليارات أخرى من الامتار المكعبة من هذه المياه خلال السنوات القليلة القادمة إن شاء الله.
- تنمية موارد المياه الجوفية وزيادة كمية المياه المسحوبة من طبقاتها المختلفة والمتوقع أن تبلغ بحلول عام ٢٠٠٠ حوالى ٢,٥ مليار متر مكعب من المياه الجوفية العميقة، ٥ مليار متر مكعب من الطبقات الأرضية لنطاقى وادى النيل ودلتاه، وبذلك يبلغ اجماليها ٥,٥ مليار متر مكعب تقريباً تضاف الى الكمية المنتجة منها حاليا والبالغة حوالى ٣,٦ مليار متر مكعب سنويا.
- التوسع في استخدام مياه الصرف الزراعي بعد خفض نسبة الأملاح الذائبة فيها عن طريق خلطها بنسب محددة من مياه الرى، وإعادة استخدام مياه الصرف الصحى بعد معالجتها، وقد قطعت مصر شوطاً لاباس به في هذا المجال الذي بدأته بمنطقة الجبل الأصفر في نطاق هضبة مصر الشرقية عام ١٩٥١.

وتستهلك الزراعة المصرية نحو ٨٤٪ من جملة موارد المياه المتجددة في مصر سنويا، يلسها قطاع الصناعة الذي يستهلك حوالي ٨٪، ثم يأتي بعد ذلك الاستخدامات المنزلية والمحليات – المحلات العمرانية المختلفة – (٥٪)، وأخيراً أغراض الملاحة النهرية في مجرى النيل وفرعيه والترع الملاحية المختلفة (٣٪).

ورغم وفرة موارد المياه المتجددة في السودان والبالغ حجمها ٦١٥٤٥ مليون منطقة متر مكعب سنويا، إلا أن البلاد تفقد سنويا كميات كبيرة من المياه في منطقة السدود النباتية بتأثير عاملي التبخر والنتح على وجه الخصوص، وتقدر مساحة منطقة السدود بحوالي ربع مليون كيلو متر مربع، وهي عبارة عن مستنقعات تمتد في شكل مثلث رأسه في الجنوب عند بلدة بور وقاعدته في الشمال بين السوباط شرقا وبحر العرب غربا، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة أحواض أنهار بحر الجبل، السوباط، الزراف، بحر العرب.

وليس من شك في أن محويل المجرى الرئيسي لنهر النيل بعيدا عن منطقة السدود عن طريق تنفيذ قناة جونجلي سيزيد من حصة السودان من مياه النيل بعده مليارات تساعد في تنفيذ مشاريع الاستصلاح الزراعي في شرقى البلاد وغربها وبصورة محقق جانبا كبيرا من خطة الأمن الغذائي على مستوى العالم العربي.

وتتكرر تقريبا نفس الصورة فى العراق فرغم وفرة موارده من المياه المتجددة والبالغ حجمها ٨١ مليار متر مكعب، فالمتوقع تناقص هذه الموارد بعد اتمام مشاريع تنمية جنوب شرقى تركيا مع نهاية العقد الأول من القرن الحادى والعشرين، ولكن ليس بالدرجة التى تؤثر على العراق بصورة جادة، إلا أن الأمر يتطل ضرورة حسن استثمار الموارد المتاحة، والتخطيط لذلك باسلوب علمى يكفل غداً أفضل وأكثر أمنا.

ولبنان كنموذج لدول اقليم الشام تتعدد موارده المائية مابين الأمطار والأنهار والمياه المجددة حوالى والمياه المجددة حوالى ٢٣٦٣، متر مكعب سنويا (عام ١٩٨٧).

ويضيع نحو نصف كمية الأمطار الساقطة بتأثير التبخر والنتح، في حين تتسرب كميات منها إلى الطبقات الجوفية، ويجرى في مجارى الأودية النهرية والينابيع

السطحية نحو ١,٥ مليار متر مكعب من المياه سنويا.

ونظراً لشدة حاجة البلاد من المياه العذبة فقد شيدت خزانات خاصة لتجميع مياه الأمطار تتوزع على محافظات الشمال والجبل والبقاع والجنوب بلغت جملة طاقتها التخزينية حوالي ٣,٩٩٩ ألف متر مكعب سنويا حتى عام ١٩٩٢.

وهناك عدة مشروعات لتجميع المياه وخزنها لصالح الزراعة اللبنانية يأتى في مقدمتها مشروع اليمونة المتضمن انشاء عدة بحيرات جبلية لتخزين نحو ٢٠ مليون متر مكعب لتوفير مياه الرى التي تكفي مساحة ثمانية آلاف هكتار تقريبا عند الانتهاء من كافة مراحل المشروع. وتعانى لبنان من سرقة فلسطين المحتلة لكميات كبيرة من مياهها السطحية عن طريق تخويل مياه بعض أنهار الجنوب الى داخل أراضى فلسطين كما هي الحال بالنسبة لأنهار الليطاني، حصباني ، بانياس. وتتمثل مشكلة الجنوب اللبناني - في حقيقتها - القائمة حتى الآن في أطماع فلسطين المحتلة في مياه هذه الجزء من التراب اللبناني، وجدير بالذكر أن ما يقرب من ١٦٥ من جملة المياه العذبة المتجددة والمستخدمة في فلسطين المحتلة سنويا مخصل عليها من مصدرين رئيسين هما:

أ - طبقات المياه الجوفية الممتدة نخت نطاقي المرتفعات والسهل الساحلي بما في ذلك قطاع غزة.

ب - نهر الأردن وحوض تخزينه المتمثل في بحيرة طبرية

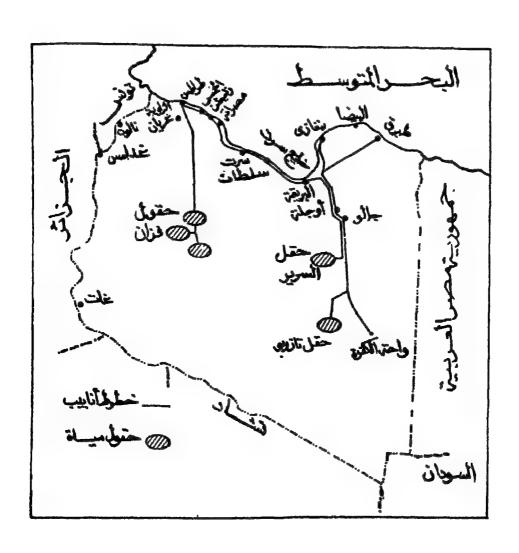
ويمكن إضافة المجارى النهرية في جنوبي لبنان الى المصدرين السابقين، وهو ما دفع فلسطين المحتلة الى إقامة ما يدعى بالمنطقة الأمنة - الحزام أو الشريط الحدودى- الفاصلة بين الدولتين منذ عام ١٩٨٥.

ويسرز أرقام الجدول. تم (٢٤) أن متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية المتجددة بلغ أدناه في دول النطاق الصحراوى الجاف، وهي دول تعاني من ندرة الموارد السطحية للمياه، لذلك تعتمد على المياه الجوفية وخاصة الحفرية منها كما في المملكة العربية السعودية وليبيا على وجه الخصوص.

وتضم دول هذه المجموعة الكويت، ، قطر، البحرين، الامارات العربية المتحدة، الأردن. وبدأت تعتمد معظم هذه الدول على مياه البحر المحلاه بالصورة التي سبق أن أشرنا اليها في الفصل التاسع.

وتمثل جحربة ليبيا في استثمار مواردها من المياه الجوفية محاولة للتغلب على مشكلة تزايد حاجة السكان والقطاعات الانتاجية المختلفة من المياه العذبة في ظل ظروف الجفاف السائدة وعدم توافر مجارى نهرية دائمة داخل حدودها، لذلك شرعت في تنفيذ مشروع النهر الصناعي العظيم والتي تتلخص فكرته في نقل المياه الجوفية المستخرجة من حوضي الكفرة وفزان في الجنوب الى النطاقات المأهولة بالسكان على طول امتداد الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط وذلك على مرحلتين عن طريق خطوط أنابيب ضخمة يصل قطرها الى أربعة أمتار وتمتد لمسافات يتجاوز مجموعها ١٥٠٠ كيلو مترا.

وتوجد المرحلة الأولى من المشروع فى شرقى البلاد حيث تم دق حوالى ٢٧٠ بيرا – فى طبقات الحجر الرملى النوبى (الخرسانى النوبى) – بعمق ٥٠٠ متراً تقريبا شخت مستوى سطح الأرض منها ١٥٠ بيرا فى اقليم (حقل) السرير، ١٢٠ ييرا فى اقليم (حقل) تازربو. ويتم شخصيع المياه الجوفية المستخرجة والبالغ حجمها حوالى ٧٠٠ مليون متر مكعب سنويا فى خزان رئيسى بمنطقة أجدابيا، يتم منه توزيع المياه على مراكز العمران والنطاقات الزراعية المنتشرة فى شمالى البلاد. (شكل وقم ٣٢).



شكل رقم (37) النهر العناعي العظيم في ليبا

وتتمثل المرحلة الثانية من المشروع في استحراء المناه الجوفيه من صفاد الحجر الرملي النوبي في اقليم فزال بطاقه ٧٠ مليود مدر مكعب سنويا، يتم بعلها الى المراكز العمرانية والنطاقات الساحلية المنتشره في طرابلس والحمس ومصراته وعرياك

ويتطلب هذا المشروع الضخم عظيم التكاليف، واسع التأثير إقامة أبار رصد ومراقبة لمتابعة المياه الجوفية المستخرجة وتسجيل كل مايطراً على خصائصها مس تغييرات من حيث الكم والكيف على حد سواء، لضمال الاستفادة الكاملة مس المشروع وتخفيق الفائدة المرجوة مس تنفيده

وتزايد السكان في العالم العربي كلل يتم بمعدلات كبيرة وسريعة لايقابلها تزايد مماثل في كمية المياه العدبة المتاحة، يستثنى مر ذلك دول الخليج العربي والمملكة العربية السعودية التي لجأت الى تخلية مياه البحر لتغطية حاجتها المتزايدة مس المياه العذبة - وهي عمليات باهظة التكاليف حتى الآن حلال السواب لاحيره على وجه الخصوص، مما يعنى تفاقم حدة مشكلة عدم كفاية المياه خلال المستقبل القريب في عدد من الدول العربية يأتى في مقدمتها الأردن، بالاصافة الى العديد من الأقاليم الجغرافية المتناثرة داخل حدود بعض الدول العربية

أهم المراجع

أولا المراجع العربية

- ابراهيم رزقانة وآخرون، حضارة مصر والشرق القديم، القاهرة (بدون تاريخ).
- اسماعيل جويفل وآخرون، أساسهات علم الأراضى، الجزء الأولى، الطبعة الأولى، الاسكندية، ١٩٨٩
- جاسم محمد الخلف، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية والبشرية، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٥٩
- جان خورى ، عبد الله الدروبي، الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، إدارة الدراسات المائية، دمشق، ١٩٩٠
 - جمال حمدان، شخصية مصر دراسة مى عبقرية المكان، الجوء الأول، القاهرة، ١٩٨٠.
 - جودة حسنين جودة، جغرافية البحار والمحيطات، الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٨٢.
 - _____ ، جغرافية أورباء العليعة الثامنة، الاسكندرية، ١٩٨٤ .
 - حس سيد أحمد أبو العينين، أصول الجيمورفولوجيا، الطبعة الثالثة، الاسكندرية، ١٩٧٦.
- روجر متشل، تطور الجغرافيا الحديثة (ترجمة محمد السيد غلاب، دولت صادق)، القاهرة، ١٩٧٣
 - عبد العزيز طريح شرف، الجغرافيا المناخية والنباتية، الطبعة العاشرة، الامكندرية، ١٩٨٤.
 - عبد الوهاب عيسى القطامي، دليل المحتار في عالم البحار، الطبعة الرابعة، الكويت، ١٩٧٦.
 - عمر طوسون، تاريخ قناة الاسكندرية القديمة وقناة المحمودية، الاسكندرية، ١٩٤٢.

- فهمى هلالي أبو العطا، الطقس والمناخ دراسة في طبيعة الجو وجغرافية المناخ، الاسكندرية
 ١٩٨٥
 - المجالس القومية المتخصصة (مصر عام ٢٠٠٠)، التوسع الزراعي الافقي، القاهرة، ١٩٨٠
- مجمع اللغة العربية، المعجم الوسيط، الإدارة العامة للمعجمات وإحياء التراث، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٨٠.
 - محمد جمال الدين الفندى، الطبيعة الجوية، القاهرة، ١٩٦٢
 - محمد خميس الزوكه، التوزيع الجغرافي لصادرات البترول السعودي، الاسكندرية، ١٩٧٦.
- محمد خميس الزوكه، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل دراسة جغرافية، الاسكندرية، ١٩٧٩
 - محمد خميس الزوكه، الجغرافيا الزراعية ، الطبعة الأولى، الاسكندرية، ١٩٨٨
- محمد خميس الزوكه، التخطيط الاقليمي وأبعاده الجغرافية، الطبعة الثالثة، الاسكندرية، . 1990.
 - محمد خميس الزوكه، جغرافيه العالم العربي، الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٩١
- محمد خميس الزوكه، آسيا · دراسه مي الجغرافيا الأقليمية، الطبعة الثانية، الاسكندرية، 1997 .
 - محمد خميس الزوكه، جغرافية العالم الجديد، الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٩٢
 - صحمد خميس الزوكه؛ صناعة السياحة من المنظور الجغرافي، الاسكندرية؛ ١٩٩٢
 - محمد خميس الزوكه، الجغرافية الاقتصادية،، الطبعة الحادية عشر، الاسكندرية، ١٩٩٢
 - محمد صفى الدين أبو المز وأخرون، دراسات في جغرافية مصر، القاهرة، ١٩٥٧

- · محمد شكري واخرون، ساء الدولة مصر محمد على. القاهرة، ١٩٤٨
- محمد على القراء مناهج البحث في الجغرافيا بالوسائل الكمية، الكويت، ١٩٧٨.
- حمد فاهم عقيل، مشكلات الحدود السياسية دراسة موضوعية تطبيقية، الجزء الأول، الطبعة الأولى، الاسكندرية، ١٩٦٢
 - ~ محمد محمود ابراهيم الديب، الجغرافيا السياسية منظور معاصر، القاهرة، ١٩٨٩.
 - محمود حسان عبد العزيز، أساميات الهيدرولوجيا، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٩٨٢.
 - موسوعة سيناء، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٢.
- نجيب ميخائيل ابراهيم، مصر والشرق الأدنى القديم، الجزء الأولى، الطبعة الثائنة، الاسكندرية، ١٩٦٠
- نصر السيد نصر، جغرافية مصر الزراعية دراسة كمية كارتوجرافية، الطبعة الأولى، القاهرة، ١٩٨٨
 - الهيئة العامة لمياه الاسكندرية، (تقارير مختلفة غير منشورة).

Alexander / Economic Geography N / 1963

Alexanderson G & Worstrom G World Shipping, Uppsala.

Attia, M Notes on the under ground water in Egypt, Geological Survey Cairo. 1942

Deposits in the Nile Valley and the Detta

Cairo. 1954

Ball 1 Contribution to the Geography of Egypt, Cairo. 1939

Byers, H.R. General Meteorology 4 th Ed. N Y 1974

(antor L M Aworld Geography of Irrigation, London, 1967

collier's Encyclopedia. N Y 1987

Crouchley. A E The Development of Modern Egypt. London, 1938

Czava E Rivers of the world. N Y 1981

Eagleson, PS Dynamic Hydrology N Y 1970

El Zoukah M.K. Some Aspects of water consumption in Alexandria. Bulletin of the Faculty of Arts, Alexandria university,

Vol XXVIII 1980

F A () Fishery Statistics Vol 69, 1989, Roma, 1991

Fisher A South East Asia I ondon 1964

Geography of china, Foreign Languages Press. Peking, 1972

Haggett, p Locational Analysis in Human Geography. London, 1969.

- Hobbs, J. E., Applied Climatology, London, 1980.
- Hurst, M., Transportation Geography Comments and Readings, N.Y. 1974.
- Kolb, A., East Asia (English Edition), London, 1971.
- Landsberg, H., physical climatology, Pennsylvania, 1969.
- Mengine, M., Historie de L'Egypte sous la gavernement de Mohammed Aly, paris, 1823
- Monkhouse, F., Principles of physical Geography, London, 1954.
- _____, Adictionary of Geography, Second Edition, London, 1970.
- Mountijoy, A.& Embleton, C., Africa Ageographic study, Second Edition, London, 1968.
- National Geographic magazine {different issues}.
- Niedergang, M., The 20 Latin Americas, Vol.I, London, 1971
- Ollier, C., Volcanoes, The Australian National university Press, 1969.
- Paterson, J.H., North America Aregional Geography, London, 1962.

- Petts, G.E., Sources and Methods in geography Rivers, London, 1983.
- Punnett, N. Man, Land and Resources, London, 1983.
- Robert, G.M., Education and Emigration, N.Y., 1982.
- Robinson, H., Economic Geography, London, 1968.
- Rovani, y., The problems of water Supply and waste disposal, Finance and development, Aquarterly publication of the International monetary Fund and the world Bank, Washington, March 1979.
- -Simmons, I.G., The Ecology of Natural Resources, N.Y., 1981.
- Stansfield, C.A. & Zimolzak, C., World Regions Changing interactions, columbus, ohio, 1982.
- The Mitchell Beazley Atlas of the oceans, London, 1977.
- The New Encyclopeadia Britannica, Chicago, 1983.
- The Reader's Digest Atlas, Great world Atlas, London, 1962.
- Walter, H., Vegetation of the Earth, N.Y., 1975.
- Tolman, C.F., Ground water, N.Y., 1937.
- Vesilind, P. and others, Environmental Polution and control, Third Edition, Boston, 1990
- Webster's New Geographical Dictionary, 1984.
- Weihaupt, J.G., Exploration of the oceans, N.Y. 1979.

فهرس الاشكال

لصفحة		الرقم
40	الدورة المائية	١
٨٤	قطاع طولى يبرز نطاقات رطوبة التربة	۲
٧٠	توزيع الامطار السنوية في العالم	٣
۸۲	أنهارآسيا	٤
91	أنهارافريقيا	٥
11.	أنهارأوريا	٦
115	حوض نهر الفولجا	٧
111	حوض نهر الراين	٨
177	أنهار أمريكا الانجلوسكسونية	٩
122	أنهارأمريكا اللاتينية	١.
189	أنهاراستراليشيا	11
101	أنظمة التصريف النهرى في استراليا	17
717	القنوات المائية في أوربا	١٣
A37	قطاع عرضي للطريق المائي السانت لورانس / البحيرات العظمي	1 &
Y0 ·	القنوات المائية في شمال شرق امريكا الانجلوسكسونية.	10
770	تدفق المياه الجوفية صوب الينابيع والآبار	17
۲۸۰	أنماط الخزانات الجوفية للمياه	۱۷

الصفحة		الرقم
۲۸۳	الأحواض الارنوازية وأقسام التصريف النهري مي استراليا	۱۸
	الغطاءات الجليدية وحدود امتداد الجبال الجليدية في	19
77 1 7	نصف الكرة الجنوبي	
210	توزيع نسبة ملوحة الطبقات السطحية لمياه البحار والمحيطات	۲.
777	حدود محيطات وأهم بحار العالم	11
۳٤١	التيارات البحرية في العالم	**
	قطاع عرضي لناقلة بترول حديثة تنقل حمولات جافة	74
444	إلى جانب البترون	
٤٢٠	الخطوط البحرية الرئيسية في العالم	37
٤٣٠	ترعة شيديا	40
٤٣١	ترعة المحمودية	۲٦
£ TV	محطات مياه الشرب وشبكاتها الرئيسية في الاسكندرية	**
: : •	محطات تنقية مياه الشرب هي الاسكندرية	۸۲
	استهلاك مياه الشرب خلال فترة الاصطياف في	44
111	الاسكندرية	
	متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة على مستوى	۳.
££V	النطاقات الرئيسية في الاسكندرية	
277	فصلية سقوط الامطار في العالم العربي	۳١
٤٩٧	النهر الصناعي العظيم في ليبيا	٣٢

محتويات الكتاب

	الصفحة
مقدمة	٥
الفصل الأول	
الغلاف الماثى والدورة الماثية	
مقدمة	19
الغلاف المائى	19
الدورة المائية	44
الفصل الثاني	
بخار الماء ورطوبة التربة	
مقدمه	٤١
بحار الماء العالق في الغلاف الجوى	٤١
رطوبه التربة	٤٧
الغصل الثالث	
التساقط	
مقلمه	٥٣

سكان النساقط

0 2

	الصفحة
الأمطار	٦٥
التوزيع الجغرافي لإقاليم المطرالعامة	77
القصل الرابع	
التوزيع الجغرفي لأنهار العالم	
مقدمة	٧٥
التوزيع الجغرافي للأنهار على مستوى القارات:-	٧٩
أنهارآسيا	٨٠
أنهارافريقيام	97
أنهارأوريا	1-9
أنهار امريكا الانجلوسكسونية	171
أنهارامريكااللاتينية	125
أنهاراستراليشيا	184
القصل الخامس	
أنهارالعالم	
التصريف الماتي وأهم استخدامات مياهها	
مقدمة	170
التصريف المائي لأهم أنهار العالم	177

ול	الصفحة
استعلال مياه الأمهار هي الري	۱۷٤
استغلال الأنهار كمصايد للاسماك	١٨٧
استغلال الأنهار في نوليد الطاقة الكهرومائية	191
الأنهار كطرق للنقل	197
الأنهار كحدود سياسية طبيعية	X1X
الفصل السادس	
البحيرات	
مقدمة	440
تصييف بحيران العالم تبعا لظروف نشأتها	777
البحيرات خصائصها العامةواستخدامات الانسان لها	7 2 1
المسطحات الماثية الصحلة: ٤٥	701
المستنقعات	
السبحات	
المسطحات الموحلة	
البحيرات والمستنقعات كحدود سياسية طبيعية	۲٦٠

الصفحة

القصل السابع

المياهالجوفية

مقدمة	777
المياه الجوفية :-	A FY
مستويات المياه الجوفية	777
أنواع المياه الجوفية	**1
يخركات المياه الجوفية	474
أشكال المياه الجوفية على سطح الأرض	
الينابيع و	474
النافوراتالحارة	***
الأبارالأرتوازية	174
المياه الجوفية في مصر	۲۸۲
المياه الجوفية في غرب دلتا النيل	۳
الفصل الثامى	
الجليد والأنهار الجليدية	
مقدمة	4.4
تكون الجليد والغطاءات الجليدية	۳۱.

الصفحة أهم الغطاءات الجليدية في العالم 414 الأنهار الجليدية 217 الجبال الجليديه 717 الفصل التاسع البحار والمحيطات 277 مقدمه 444 التوريع الجغرامي للماء واليابس الحدود الفاصلة بين المحيطات 221 أشكال المحيطات 277 أعماق البحار والمحيطات 277 بخركاب مياه البحار والمحيطات حركة المياه الرأسية (المياه الصاعدة) 227 حركة توازى المياه البحرية 227 المدوالجزر 227 الأمواج 227 72. التيارات البحرية هم استخدامات مياه المحار والمحيطات ·

الصفحة	
720	صيد الاسماك وغيرها من أهم الكائنات البحرية
۳٥٠	الحصول على المياه العذبة
201	استخراج بعض العناصر المعدنية
202	الحصول على مصادر للطاقة
807	حدود سياسية (المياه الاقليمية)
	الفصل العاشر
	البحار والمحيطات كطرق للنقل
٣٦٣	مقدمة
779	خصائص النقل البحرى
271	العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل البحري
TV4	العوامل البشرية المؤثرة في النقل البحري
	عناصر النقل البحرى :
7 84	السفينة
790	الميناء
٤١٧	الطريق
113	الطرق البحرية الرئيسية في العالم

الفصل الحادى عشر المعادل المياد العذبة الاسكندرية

مقدمة	273
مصدر مياه الشرب في الاسكندرية	273
محطات تنقية المياه في الا كمندرية	٤٣٥
توزيع المياه العذبة في الاسكندرية	٤٤٠
متوسط نصيب الفرد من المياه العذبة	111
الفصل الثانى عشر	
المياه العذبة في العالم العربي	
مقدمة	204
مصادر المياه العذبة في العالم العربي:	
الأمطار	tot
الأنهار:-	171
الأنهار دائمة النجريان	170
الأودية موسمية الجريان	٤٧١
المياه الجوفية	£Y0
تقييم الظروف والامكانات الماثية في العالم العربي	F A 3

الصفحه	
29	متوسط نصبيب الفرد من المياه المتجددة في العامم العربي
६९४	المراجع العربية
0.7	المراجع الأجنبية
0.0	فهرس الأشكال

تم بحمد الله تعالى وتوفيقه

رقم الايداع

رقم الايداع 41.7 1 1.8 I S. B N. الرقم الدولي .6 - 273 - 273